

MEVCUT KAMU SAĞLIK TESİSLERİNDE RUHSATLANDIRMAYA ESAS KRİTERLER

AÇIKLAMA

1- Geçici ruhsat belgesi ile hizmet veren ve inşaatı devam eden ikinci ve üçüncü basamak sağlık tesisleri Ek-1a'da, birinci basamak sağlık tesisleri ise Ek-1b'deki asgari fiziki kriterler kapsamında değerlendirilir. Sağlık tesisleri ve bağlı birimleri, vermiş oldukları sağlık hizmet türüne göre Ek-1a'da ve Ek-1b'de ilgili bölümlerde bulunan kendi alanlarına ait kriterler kapsamında değerlendirilir.

2- Geçici ruhsat belgesi ile hizmet veren sağlık tesislerinin yapılacak kat ilavesi ve tadilatlarında taşıyıcı sistemin uygun olması halinde, Ek-2'de belirtilen genel fiziki kriterler taşıyıcı sistemin uygun olmaması durumunda genel veya kısmi olarak Ek-1 deki fiziki kriterler uygulanır.

3- Sağlık tesisi bünyesinde hizmet veren ve kendine ait fiziki kriterler içeren mevzuatı bulunan merkez/birim/ünitelerin fiziki kriterlerinde ilgili mevzuatındaki güncel haline uyulmalıdır.

EK-1a MEVCUT İKİNCİ VE ÜÇÜNCÜ BASAMAK SAĞLIK TESİSLERİ İÇİN ASGARİ FİZİKİ KRİTERLERİ

| BÖLÜMLER | BİRİMLER | GEREKLİ KRİTERLER | Uygun | Uygun Değil | Açıklama |
|-----------------------|---------------------|---|-------|-------------|----------|
| YATAKLI HASTA SERVİSİ | GENEL HASTA ODALARI | <ul style="list-style-type: none"> o Hasta odalarının gün ışığı alması ve havalandırması sağlanmalıdır. o Hasta odaları her yatak için çağrı sistemi, merkezi oksijen ve vakum sistemi oluşturmak koşuluyla en fazla üç yataklı olarak düzenlenir. Ancak, Deri ve Zührevi Hastalıkları ile FTR gibi branşlar için, oluşturulan toplam hasta yatağının en az %10'unda hasta başı oksijen ve vakum sisteminin bulunması yeterlidir. o Çok yataklı odalarda hasta mahremiyetini sağlamak üzere yatak araları uygun bir malzeme ile ayrılabilir. o Hasta odası kapı genişliği: en az 1.00 m geçiş alanı sağlayacak şekilde olmalıdır. o Hasta odası içinde balkon veya teras gibi dış ortama açılan kapı bulunması halinde, bu kapı kontrolü olmalı veya kilitli tutulmalıdır. o Hasta odasındaki pencereler hasta tarafından en fazla 15 cm açılabilir şekilde ayarlanmalıdır. o Hasta odasında her hastaya ait temizlenebilir nitelikte kişisel eşya dolabı ve açılır raf katı koluğu bulunmalıdır. o Çocuk hasta servislerindeki elektrik prizleri çocuk korumalı olmalıdır. o Engelli hasta odaları engelli kullanımına uygun form ve donanımına sahip olmalı, banyolarda bulunan aparatlar, engellilerin kullanımına uygun standartlarda olmalıdır. | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> o Banyo ve tuvalet kapıları, hastaya gerektiğinde müdahale edilebilmesi amacıyla dışa açılmalıdır. o Hastanın kullandığı tüm banyo ve tuvaletlerde, uygun konum ve sayıda acil çağrı butonu bulunmalı ve prizler su korumalı olmalıdır. o Duş kısmında katlanır oturak bulunmalı, duş alanı, uygun bir malzeme ile ayrılmalı ve girişi hasta kullanımına uygun şekilde düzenlenmelidir. | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> o Hemşire istasyonları, koridor ve hasta odalarına hâkim ve kolay ulaşılabilir konumda olmalıdır. o Tercihen hemşire istasyonu ile bağlantılı konumda, içinde ilaç, mayi hazırlama vb. işlemlerin yapılmasına, ilaç ve tıbbi malzemelerin güvenli bir şekilde depolanmasına, tıbbi atıkların muhafazasına uygun ekipman ve lavabo bulunan çalışma odası/alanı olmalıdır. | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> o Sağlık tesisinin kapasitesine göre yemek dağıtım ve toplama hizmetleri için, içinde mutfak tezgahı bulunan yeterli sayıda kapalı veya yarı açık kat ofisleri olmalıdır. Yemek dağıtımının tek kullanımlık kapalı kaplarda yapılması durumunda kat ofisi aranmayabilir. | | | |

| | | | | | |
|-----------------------|--------------------|--|--|--|--|
| YATAKLI HASTA SERVİSİ | PSİKİYATRİ SERVİSİ | <ul style="list-style-type: none"> o Psikiyatri servisleri, güvenlik açısından diğer servislerden izole edilmeli ve servis giriş kapısı denetim altında tutulmalıdır. | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> o Psikiyatri hasta odalarında, genel hasta odası standartlarına ilave olarak, pencerelerde özel paslanmaz ve dayanıklı malzemeden yapılmış korkuluk olmalı, hasta aktivitelerinin güvenlik içerisinde yapılmasına yönelik önlemler alınmalı, oda ve banyolardaki donanımlar keskin köşeleri olmayan dayanıklı malzemeden mümkün olduğunca sabit, aynalar duvara gömülü, kırılmaz veya kırıldığında dağılmayan nitelikte olmalıdır. | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> o Aydınlatma aparatları ve kablolu cihazlarla tıbbi gaz tesisatları müdahale edilemez nitelikte olmalı, elektrik prizi korumalı olmalı, intihar riskine karşı destek noktası alınabilecek aparatlar bel hizası altında tutulmalı veya otuz kilo üstünde ağırlık taşıyamaz özellikte olmalıdır. | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> o Hasta odası kapıları içeriden kilitlenemez ve gerektiğinde ilgili personel tarafından dışarıdan kilitlenebilecek nitelikte olmalıdır. | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> o Psikiyatri hasta odasında tıbbi gaz ve vakum bulunması halinde, bu sistem kapalı dolap içinde muhafaza edilmelidir. | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> o Psikiyatri servislerinin her alanını sürekli denetleyecek şekilde acil durum uyarı sisteminin olduğu hemşire istasyonu ve diğer ilgili destek alanları bulunmalıdır. İlaç hazırlama ve muhafaza bölümü hastanın ulaşamayacağı kontrollü bir alanda olmalıdır. | | | |
| | HEMŞİRE İSTASYONU | | | | |
| | TECRİT ODASI | <ul style="list-style-type: none"> o Özel durum arzeden hastalar için tercihen kameralı ve/veya görsel takibe uygun ve mahremiyeti bozmayacak boyutta, kırılmaz camdan gözlem penceresi bulunan tek kişilik oda/odalar olmalı, donanımlar hastanın zarar görmeyeceği şekilde olmalıdır. | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|---|-------------------------------|---|--|--|--|--|
| YATAKLI HASTA SERVİSİ | PSKIYATRI SERVİSİ | EKT ODASI | o Sağlık tesisinin kapasitesine göre acil müdahale ve çok tedavisi için uygun donanım ve merkezi oksijen vakum sistemi içeren uygun havalandırma ve aydınlatılması sağlanmış EKT odası ile işlem sonrası gözlem alanı olmalıdır. | | | | |
| | | GRUP TERAPİ/TEDAVİ ODASI | o Psikiyatri servislerinde tedavi ve terapiler ile benzeri aktivitelerin yapıldığı yeterli büyüklük ve donanıma sahip bir oda düzenlenmelidir. | | | | |
| | | PSİKOLOG ODASI | o Psikologların hastalarla görüşme ve psikolojik test yapabilmelerine uygun bir oda olmalıdır. | | | | |
| | | SOSYAL ÇALIŞMACI ODASI | o Sosyal çalışmacıların hasta ve yakınları ile tıbbi sosyal hizmet sunumu için yapacakları görüşmelere uygun bir oda olmalıdır. | | | | |
| | DOĞUM SERVİSİ | BEKLEME ALANI | o Doğum ünitesinde uygun konumda ve mahremiyeti sağlanmış bekleme alanı olmalıdır. Bekleme alanın unite içinde karşılanamaması durumunda, sağlık tesisinde uygun bir konumda oluşturulabilir. | | | | |
| | | HEMŞİRE İSTASYONU | o Hemşire istasyonu, odalara hâkim bir konumda olmalı, içinde lavabo ve ilaç hazırlama tezgâhı bulunmalıdır. | | | | |
| | | DOKTOR ODASI | o Doğum salonlarına yakın konumda doktorlar için çalışma ve muayene odası olmalıdır. | | | | |
| | | DOĞUM SALONU | o Doğum salonu, destek alanları ile aynı ünite içinde, giriş-çıkışları kontrol edilebilir, gerektiğinde loş ortam oluşturabilecek şekilde düzenlenmiş ve genel sirkülasyondan uzak olmalıdır. o Doğum salonunda tek müdahale masası olmalı, hasta başı tıbbi gaz sistemi ve el yıkama lavabosu ile ilk bakım için resüsitasyon malzemeleri ve radyan ısıtıcılı açık yenidoğan yatağı bulunmalıdır. | | | | |
| | | SANCI ODASI | o Sancı odası doğum salonu ile bağlantılı veya yakın konumda olmalı, içerisinde veya yakın konumda duş-tuvalet mahalli bulunmalıdır. o Sancı odasında hasta mahremiyetini sağlamak üzere yatak araları uygun bir malzeme ile separe edilebilir olmalı ve en fazla dört yataklı olarak düzenlenmelidir. | | | | |
| | | YENİDOĞAN İŞİTME TARAMA ODASI | o İşitme testlerinin yapılması için doğum servisine veya yenidoğan birimine yakın, havalandırması sağlanmış bağımsız ve sessiz bir oda olmalıdır. | | | | |
| TDL ODASI | o TDL odası, tek yataklı genel hasta odası kriterlerine uygun ve yeterli donanıma sahip olmalı, oda içinde ilk bakım alanı ve mahremiyeti bozmayacak şekilde refakatçi alanı olmalıdır. o TDL ünitesi oluşturulması mümkün olmayan sağlık tesislerinde, doğum ünitesi; sancı odası ve doğum salonundan oluşur. | | | | | | |

POLİKLİNİKLER, GÖRÜNTÜLEME, TETKİK VE TEDAVİ ALANLARI

POLİKLİNİKLER

| | | | | |
|------------------------|---|--|--|--|
| GENEL POLİKLİNİK ODASI | <p>o Poliklinik odaları paravan ya da sabit bölme ile ayrılmış muayene alanı ve doktor çalışma alanından oluşmalıdır.</p> | | | |
| | <p>o Poliklinik odalarında; muayene alanında el yıkama lavabosu, kıyafet dolabı/askısı bulunmalıdır.</p> | | | |
| | <p>o Kadın hastalıkları ve doğum poliklinik odasında, genel poliklinik odası kriterlerine ilave olarak hasta soyunma kabini/alanı olmalıdır.</p> | | | |
| | <p>o Kadın hastalıkları ve doğum polikliniklerinin içinde veya mahremiyeti sağlanmış yakın konumda hasta kullanımına ait tuvalet bulunmalıdır. Birden çok polikliniğin bağımsız bir servis olarak düzenlenmesi halinde tuvaletler servis içinde ortak düzenlenebilir.</p> | | | |
| | <p>o Kadın hastalıkları ve doğum polikliniği içinde veya ortak kullanım alanında ultrasonografi(USG) odası/alanı olmalıdır.</p> | | | |
| | <p>o Üroloji polikliniğine bağlantılı veya yakın konumda hasta kullanımına ait tuvalet bulunmalıdır. Tesis bünyesinde, içinde tuvalet bulunan sistoskopi veya ürodinami odası bulunması halinde poliklinikte tuvalet aranmayabilir.</p> | | | |
| SAĞLIK KURULU ODASI | <p>o Sağlık kurulu odası, üyelerinin çalışmasına uygun ve başvuru sahibinin oturabileceği donanımına sahip olmalıdır.</p> | | | |
| | <p>o Sağlık kurulu odası dışında danışma, kayıt ve bekleme alanı bulunmalıdır.</p> | | | |
| | <p>o İhtiyaç halinde sağlık kurulu odası yanında muayene odası/alanı olmalıdır.</p> | | | |
| BEBEK BAKIM ODASI | <p>o Tercihen çocuk sağlığı ve hastalıkları polikliniği yakınında bebek bakımı ve emzirmeye yönelik donanım ve lavabosu bulunan uygun havalandırmaya sahip bir oda düzenlenmelidir. Odada kullanılan donanım köşesiz ve güvenli olmalıdır.</p> | | | |
| ALÇI ODASI | <p>o Ortopedi polikliniğine yakın konumda içinde alçı atığı lavabosu, basınçlı hava hattı ve gerekli donanımı bulunan alçı odası olmalıdır.</p> | | | |
| TIBBİ LABORATUVAR | <p>o Tıbbi Laboratuvar Yönetmeliğine uygun olmalıdır.</p> | | | |
| KAN ALMA ODASI | <p>o Poliklinik odalarından kolay ulaşılabilir konumda, pozisyon verilebilen kan alma koltuğu ve gerekli donanımı bulunan bir oda ve numunelerin kayıt edildiği banko alanı olmalıdır. Merkezi kan alma birimi olan sağlık tesislerinde, birime kolay ulaşımın sağlandığı durumlarda ayrıca kan alma odası aranmayabilir.</p> | | | |

| | | | | | | |
|---|---------------|---|--|--|--|--|
| POLİKLİNİKLER, GÖRÜNTÜLEME, TETKİK VE TEDAVİ ALANLARI | POLİKLİNİKLER | NUMUNE ALMA ODASI | <ul style="list-style-type: none"> o Laboratuvara yakın konumda, gaita ve idrar örneklerinin teslim alınmasına uygun, hijyen şartlarına sahip, genel tuvaletlere yakın konumda bir oda olmalıdır. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> o Numune alma tuvaletlerinde numune kaplarının konulacağı bir aparat bulunmalıdır. | | | |
| | | KÜÇÜK MÜDAHALE VE PANSUMAN ODASI | <ul style="list-style-type: none"> o İlgili uzmanlık dalları için, tercihen ayrı olmak üzere poliklinik katında veya acil ünitesinde içerisinde tıbbi gaz tesisatı, müdahale için yeterli donanım ve lavabo bulunan, havalandırması ve aydınlatması sağlanmış küçük müdahale ve pansuman odası olmalıdır. | | | |
| | | ACİL SERVİS | <ul style="list-style-type: none"> o Yataklı sağlık tesislerinde oluşturulacak olan acil servisler ilgili mevzuatındaki kriterleri sağlamalıdır. | | | |
| | | ACİL ÜNİTESİ | <ul style="list-style-type: none"> o Kesintisiz acil hizmeti verecek olan ayaktan teşhis ve tedavi hizmeti sunulan sağlık tesislerinde, kolay ulaşılabilir konumda, muayene/müdahale, enjeksiyon/pansuman ve gözlem odalarından oluşan acil ünitesi olmalıdır. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> o Acil ünitesinin, ambulans ulaşımı ve manevrasına elverişli bir girişi olmalı, hasta transferi hava şartlarından etkilenmeyecek güvenilir bir şekilde sağlanmalıdır. | | | |
| | ACİL ODASI | <ul style="list-style-type: none"> o 24 saatten az hizmet verecek olan ayaktan teşhis ve tedavi hizmeti sunulan sağlık tesislerinde, acil müdahale için sağlık tesisinin girişine yakın bir konumda enjeksiyon ve pansuman işlemlerinin de gerçekleştirilebildiği asgari tıbbi malzeme ve donanıma sahip acil odası olmalıdır. | | | | |
| | FİZİK TEDAVİ | TEDAVİ ALANI | <ul style="list-style-type: none"> o Tedavi ünitesinde yatak/sedyeye araları hasta nakline uygun olmalı ve mahremiyeti sağlayacak şekilde separatör ile ayrılmalıdır. | | | |
| | | HİDROTERAPİ | <ul style="list-style-type: none"> o Hidroterapi tedavilerinin yapıldığı salonlarda duvarlar nemden etkilenmez ve ıslak zeminler kaymaz özellikte olmalı, havuz veya kuvetlere hastanın güvenli bir şekilde giriş-çıkışının sağlanmasına yönelik düzenek bulunmalıdır. | | | |
| ALETLİ TEDAVİ VE EGZERSİZ SALONU | | <ul style="list-style-type: none"> o Egzersiz ve rehabilitasyon salonları kolay ulaşılabilir ortak bir alanda olmalı, soyunma-giyinme odaları ve engelli kullanımına uygun duş-tuvalet mahalleri bulunmalıdır. | | | | |

| | | | | | | |
|---|------------------------------|--|--|--|--|--|
| POLİKLİNİKLER, GÖRÜNTÜLEME, TETKİK VE TEDAVİ ALANLARI | GÖRÜNTÜLEME VE İŞLEM ODALARI | GENEL | <ul style="list-style-type: none"> o Radyoloji Hizmetleri Yönetmeliğine ve Nükleer Düzenleme Kurumu (NDK) <u>hükümlerine uygun olmalıdır.</u> o Nükleer Denetim Kurumu (NDK) mevzuatına tabi olan görüntüleme ve işlem odaları, büyüklük, işlev, radyasyon koruma özellikleri, havalandırma ve ölçüm konularında kurumun verdiği güncel lisansa sahip olmalıdır. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> o Görüntüleme ve işlem odaları tekerlekli sandalye, sedye ve yaşam destek cihazlarının manevrasına imkan verecek şekilde düzenlenmeli ve oda içerisinde hasta hazırlık kabini/alanı bulunmalıdır. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> o İşlem odalarının net kapı genişliği 1.10 m olmalıdır. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> o İşlem sırasında kullanılacak malzemeler için işlem odalarına yakın konumda uygun muhafaza oda/alanları olmalıdır. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> o Müdahale öncesi personelin hazırlık, dezenfeksiyon ve el yıkamasına uygun alan olmalıdır. | | | |
| | | | | | | |
| | | TETKİK VE TEDAVİ ALANLARI | <ul style="list-style-type: none"> o Anjio, endoskopi, kolonoskopi ve ESWL gibi işlemler sonrasında hastaların dinlenme ve gözlemleri için oda/odalar olmalıdır. o Endoskopi işlem odalarında, malzeme yıkamaya uygun tezgahlı lavabo bulunmalı, zeminler yıkanmaya imkan verecek gider tesisatına sahip ve kolay temizlenebilir antibakteriyel malzeme ile kaplanmış olmalıdır. Oda içinde veya yakın konumda tuvalet bulunmalıdır. | | | |
| | | | | | | |
| | | UYKU ODALARI | <ul style="list-style-type: none"> o Uyku odaları tek kişilik hasta odası standartlarında ışık ve ses yalıtımı sağlanmış ve karartma düzeneğine sahip olmalıdır. o Uyku odalarına bağlantılı veya yakın konumda kamera ve ses kayıtlarının yapılabileceği monitörizasyon ve hasta ile karşılıklı iletişime imkan verecek iletişim sistemi kurulumuna sahip teknisyen odası olmalıdır. | | | |
| | | | | | | |
| | | GİRİŞİMSEL RADYOLOJİ (DSA, ANJİOGRAFİ) | <ul style="list-style-type: none"> o İşlem odalarının, hepafiltreli hijyenik klima veya muadili bir sistemle iklimlendirme ve havalandırılmaları sağlanmalıdır. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> o Müdahale öncesi hastaların hazırlık ve bekleme için işlem odaları ile yakın konumda hasta hazırlık odası olmalıdır. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> o İşlem odaları ile bağlantılı veya yakın konumda tıbbi malzeme deposu olmalıdır. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> o İşlem odası girişinde el yıkama lavabosu ve oda içinde tıbbi gaz donanımı bulunmalıdır. | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| NÜKLEER TIP - RADYASYON ONKOLOJİSİ MERKEZİ | NÜKLEER TIP - RADYASYON ONKOLOJİSİ MERKEZİ | o İyonlaştırıcı Radyasyon ve Radyonükleer Kullanılarak Sunulan Sağlık Hizmetleri Hakkında Yönetmeliğe, Nükleer Tıp Hizmetleri Yönetmeliğine ve Radyasyon Onkolojisi Hizmetleri Yönetmeliğine uygun olmalıdır. | | | |
| | İLAÇ HAZIRLAMA ALANI | o İlaç hazırlama alanı tercihen eczanenin bu iş için ayrılmış bir bölümünde olmalı, eczanenin fiziki şartlarının uygun olmaması halinde sağlık tesisinin uygun bir bölümünde oluşturulmalıdır. | | | |
| | | o İlaç hazırlama alanı, giriş çıkışların sınırlı olduğu izole bir konumda olmalı ve yalnız ilaç hazırlama işlemi için kullanılmalıdır. | | | |
| | | o İlaç hazırlama alanında dikey hava akımlı biyolojik güvenlik kabinleri olmalı ve kemoterapi güvenlik kabini baca çıkışları insan sağlığını etkilemeyecek bir alanda bulunmalıdır. | | | |
| | | o İlaç hazırlama alanında diafon sistemi, lavabo, kemoterapi atık kutusu ve acil dökülme kiti bulunmalıdır. | | | |
| | | o Havalandırma aspirasyon ve gider tesisatı bağımsız olmalıdır. | | | |
| | | o İlaç hazırlama alanının kaplama malzemeleri kolay temizlenebilir özellikle ve kimyasallara karşı dayanıklı malzemeden yapılmış olmalı, oda içinde kemoterapi için uygun özellikte koruyucu ekipman bulundurulmalıdır. | | | |
| | İLAÇ UYGULAMA ALANI | o Kemoterapi ünitesi yatak veya işlem kolluğu araları gerektiğinde kullanılmak üzere uygun bir biçimde ayrılabilir. | | | |
| | | o Ünitede, tıbbi açıdan diğer hastalardan ayrı bir ortamda bulunması gereken hastalar için izole oda olmalıdır. | | | |
| | | o Kemoterapi uygulama alanında hastaların kullanımına uygun donanım (tv, müzik yayını vb.) ile lavabo bulunmalı ve kolay ulaşılabilir konumda kadın ve erkek hasta tuvaleti olmalıdır. | | | |
| PERSONEL ODASI | o Doktor ve diğer çalışan personel için yeterli sayıda dinlenme/soyunma odası olmalı ve kolay ulaşılabilir konumda dış-tuvalet bulunmalıdır. | | | | |
| ATIK DEPOSU | o Atıkların nakli ve bertaraf edilmesi öncesinde kullanılmak üzere tıbbi atık odası olmalıdır. | | | | |
| TEMİZLİK ODASI | o İlaç dökülmesi ya da kazalar gibi acil durumlarda kullanılacak temizlik maddelerinin bulundurulacağı bir oda olmalıdır. | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------|-----------------|--|---|--|--|--|
| TPN ÜNİTESİ | TPN ÜNİTESİ | TPN (Total Parenteral Nutrisyon) HAZIRLAMA ODASI | <ul style="list-style-type: none"> Personelin işlem öncesinde hazırlanacağı, malzemelerin ambalajından çıkarılarak ön kontrolü ve kayıt işlemlerinin yapıldığı içinde lavabo bulunan, mekanik havalandırması sağlanmış hazırlama odası ile bağlantılı giriş odası olmalıdır. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> TPN hazırlama alanı, giriş çıkışların sınırlı olduğu izole bir konumda iklimlendirme ve havalandırma sağlanmalı ve gerektiğinde nem, ısı, basınç gibi diğer parametreler ayarlanabilir olmalıdır. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> TPN hazırlama odası ile bağlantılı konumda PN karıştırma, doldurma ve depolama işlemlerinin yapıldığı, laminar flow havalandırma sistemine sahip temiz oda olmalıdır. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> TPN hazırlama odasından temiz odaya personel girişi için air-lock (hava kilidi) düzenlenmeli, malzeme geçişi ise hepa filtreli çift kapaklı transfer pencere ile sağlanmalıdır. | | | |
| AMELİYATHANELER | TAM STERİL ALAN | AMELİYAT SALONU | <ul style="list-style-type: none"> Ameliyat salonlarında özellikli ameliyathaneler (organ, doku nakli vb.) hariç sadece bir ameliyat masası bulunmalıdır. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> Ameliyat salonlarında ameliyat ekibinin hareket kısıtlılığına neden olacak kolon ve benzeri yapılaşma bulunmamalıdır. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> Tüm steril alanların duvar, tavan ve zemin kaplamalarında az derzli ve mümkün olduğunca yekpare, dezenfeksiyona uygun ve pürüzsüz antibakteriyel malzemeler kullanılmalıdır. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> Ameliyat salonlarının duvar, tavan veya donanımlarında kullanılacak boya vb. kimyasallar antibakteriyel özellikte olmalıdır. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> Ameliyat salonlarının kapıları yarı sızdırmaz (hermetik) özellikte olmalıdır. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> Ameliyathane steril alanlarında tuvalet bulunmamalı, dış ortam veya steril olmayan alanlara direk açılan kapı ve pencere olmamalıdır. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> Ameliyathanelerin yarı ve tam steril alanlarında, hava akımının yukarıdan aşağıya tek yönlü olmasını sağlamak için hepa filtreli hijyenik iklimlendirme ve havalandırma sağlanmalıdır. Özellikli ameliyathanelerde, buna ilave olarak laminar air flow klima sistemi kullanılır. Ameliyat salonlarında split klima kullanılmamalıdır. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> Radyasyon yayan cihazların kullanılacağı üroloji, ortopedi ve beyin cerrahi vb. ameliyat salonlarında kapılar da dahil NDK mevzuatına uygun zırlama yapılmalıdır. Radyasyon zırlaması yapılmış ameliyat salonlarının sayısı, sunulan hizmete göre belirlenir. | | | |
| | | AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI AMELİYAT SALONU | <ul style="list-style-type: none"> Ağız ve diş sağlığı ameliyat salonlarında genel ameliyat salonlarından farklı olarak; uygun iklimlendirme ve havalandırmanın sağlanması koşuluyla hepa filtreli hijyenik klima, yarı sızdırmaz (hermetik) ameliyat salonu kapısı şartı aranmaz. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> Sadece bir adet ameliyat masası/diş ünitesi bulunmalıdır. | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|--|--|--|--|--|
| AMELİYATHANELER | TAM STERİL ALAN | UYANDIRMA ODASI | o Uyandırma odası/alanı, yataklara üç tarafından müdahale edilebilecek şekilde, yaşam destek cihazı ve tıbbi donanıma sahip olmalıdır. | | | | |
| | | EL YIKAMA ALANI | o Steril alan koridorunda ölçüyü daraltmayacak konumda, fotoselli veya pedallı muslukları bulunan ve bu amaç için üretilmiş olan el yıkama evyesi bulunmalıdır. | | | | |
| | YARI STERİL ALAN | KIYAFET DEĞİŞİM ALANLARI | o Ameliyathanede görevli doktor, hemşire, teknisyen gibi personel için ayrı ayrı veya ortak yeterli büyüklükte kadın ve erkek kıyafet-terlik değişim alanları olmalıdır. | | | | |
| | | PERSONEL ODASI | o Kıyafet değişim alanları kirliliğinden korunarak steril ortama çıkarılacak şekilde tek yönlü olarak düzenlenmelidir. | | | | |
| | | STERİLİZASYON ÜNİTESİ | o Tesisin büyüklüğüne göre, anestezi ve cerrahi doktorları ile yardımcı personel için yeterli sayıda çalışma ve dinlenme odası olmalıdır. | | | | |
| | | SEDYE TRANSFER HOLÜ | o Merkezi sterilizasyon ünitesi bulunmayan veya sterilizasyon hizmetini satınalma yöntemiyle yerine getirmeyen sağlık tesislerinde, ameliyathane ünitesi ile polikliniklere hizmet verecek şekilde ve kirliliğinden korunarak yıkama, paketlenme bölümleri ile sterilizasyonun yapıldığı bölümün ayrılması, steril alan girişinin steril koridordan yapılması ve sirkülasyonun tek yönlü olması kaydı ile sterilizasyon ünitesi olmalıdır. | | | | |
| AĞIZ VE DIŞ SAĞLIĞI HİZMETLERİ | POLİKLİNİKLER, DIŞ TEDAVİ VE PRÖTEZ MERKEZİ, AĞIZ VE DIŞ SAĞLIĞI MERKEZİ, AĞIZ VE DIŞ SAĞLIĞI HASTANESİ | POLİKLİNİK ODASI | o Hasta girişi için kirliliğinden korunarak yarısı steril alan arasında içinde sedye transfer işleminin yapıldığı uygun havalandırma sistemine sahip bir geçiş holü olmalıdır. Ünitenin kapasitesine göre bu alanda sedye park bölümü de oluşturulmalıdır. | | | | |
| | | | o Ameliyathane ve günlük sedye temizliğinin yapılması koşuluyla, hasta hasta yatağından alındığı sedye ile ameliyat masasına kadar götürülebildiği durumlarda ayrıca geçiş holü aranmayabilir. | | | | |
| | | | o Ağız ve diş sağlığı poliklinik odalarının uygun şekilde aydınlatılması ve havalandırılması sağlanmış olmalı, oda içinde diş ünitesi/üniteleri, alet dolabı, gerekli teçhizat, tezgah ve lavabo bulunmalıdır. | | | | |
| | | | o Tekli poliklinik odalarından biri, ilgili mevzuatına göre mahkum hastalara da hizmet verilebilecek şekilde düzenlenmelidir. | | | | |
| | | | o Çoklu poliklinik odalarında bulunan tüm diş üniteleri, izolasyonu ve mahremiyeti sağlayacak şekilde mümkünse tavana kadar dezenfekte edilebilir kimyasala dayanıklı malzemeler ile diğer ortamlardan ayrılmalıdır. | | | | |
| | | | o Eğitim veren ağız ve diş sağlığı tesislerinde, öğrenci ve uzman diş hekimii sayısı göz önüne alınarak yeterli sayıda ünit bulundurulmalıdır. | | | | |
| | | o Poliklinik odası içinde malzeme temizliğine uygun bataryası bulunan lavabo/lavabolar olmalıdır. | | | | | |
| | | o Poliklinik odalarının kapı genişliği en az 1.00 m olmalıdır. | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HİZMETLERİ | POLİKLİNİKLER, DİŞ TEDAVİ VE PROTEZ MERKEZİ, AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI MERKEZİ, AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HASTANESİ | ENGELLİ POLİKLİNİK ODASI | <ul style="list-style-type: none"> Engelli poliklinik odası tüm branşlarda hizmet verecek şekilde, tercihen giriş katta ve tekerlekli sandalye manevrasına uygun şekilde olmalıdır. Her ağız diş sağlığı hizmeti sunulan merkez veya hastanede en az 1 adet engelli üniti/odası olmalıdır. | | | |
| | | ORTODONTİ ÇİZİM ODASI/ALANI | <ul style="list-style-type: none"> Ortodonti uzmanının çalıştığı ağız diş sağlığı hizmeti sunulan sağlık tesislerinde ihtiyaç duyulması halinde tanı ve tedavi planlaması amacı ile uygun donanımda sefalometrik analiz odası/alanı, model ve film arşivi ile fotoğraf çekim alanı olmalıdır. | | | |
| | | LOKAL MÜDAHALE ODASI | <ul style="list-style-type: none"> Lokal müdahale odası, diğer birimlerden bağımsız olmalı ve içinde tek diş üniti bulunmalıdır. Tekli poliklinik odalarından biri bu amaçla kullanılabilir. | | | |
| | | PANORAMİK, PERİAPİKAL RÖNTGEN,DENTAL TOMOGRAFİ | <ul style="list-style-type: none"> Röntgen ve tomografi odalarının ölçü, işlev ve zırhlamaları NDK mevzuatına uygun olmalıdır. | | | |
| | | SU SİSTEMİ | <ul style="list-style-type: none"> Dış ünitelerde kullanılacak suyun şehir şebeke suyu dışından temin edilmesi durumunda TSE/EN su standartlarına uygun dezenfeksiyonu sağlanmış olmalıdır. | | | |
| | | DİŞ PROTEZ LABORATUVARI | <ul style="list-style-type: none"> İlgili mevzuatına uygun sağlık tesisinin kapasitesine ve vereceği hizmete bağlı olarak ihtiyaç duyulması halinde ölçü/alçı, diş dizimi, polimerizasyon, tesviye/polisaj, metal, porselen işleri için uygun havalandırması sağlanmış oda/alanlar olmalıdır. | | | |
| ORTAK KULLANIM ALANLARI | GENEL BİNA ÖZELLİKLERİ | GENEL | <ul style="list-style-type: none"> Sağlık tesisinin bütün alanları ilgili mevzuatındaki ulaşılabilirlik kurallarına uygun düzenlenmelidir. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> Sağlık tesislerinde tütün ve tütün mamülleri ile mücadele konusunda ilgili mevzuata göre fiziki düzenleme yapılmalıdır. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> Görme engellileri dahil engellilerin hastane içerisinde kendi başlarına ulaşımını sağlayacak şekilde yönlendirici levha ve düzenlemeler yapılmalıdır. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> Birden fazla sağlık hizmetinin aynı binada verilmesi durumunda, bekleme alanları, idari bürolar, arşiv, depo, tuvalet ve benzeri destek alanları ortak olarak kullanılabilir. | | | |
| | | KORİDORLAR | <ul style="list-style-type: none"> Koridorlarda bulundurulacak banko, oturma grubu gibi sabit teftiş geçişleri engellemeyecek nitelikte bulunmalıdır. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> Sedyeli veya ayakta hasta sirkülasyonunun olduğu tüm koridorlarda sedye çarpma ve tutunma barı olmalıdır. Tüm koridorlarda ışıklı yangın kaçış yönlendirme levhaları olmalı, koridorların duvar ya da tavanlarında elektrik kesintilerinde acil aydınlatma lambaları olmalıdır. | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------|------------------------|---------------------|---|--|--|--|
| ORTAK KULLANIM ALANLARI | GENEL BİNA ÖZELLİKLERİ | ASANSÖRLER | <ul style="list-style-type: none"> Asansörlerin ilgili mevzuatına göre alınmış güncel uygunluk etiketi olmalıdır. Çok katlı binalarda asansör bulunmalı, yataklı hastaya hizmet verilen bloklarda ise en az 1 adet sedye asansörü de olmalıdır. Asansörün hasta kullanımındaki tüm katlara hizmet vermesi zorunludur. Asansör yapımının uygun olmadığı yerlerde veya ilave olarak ihtiyaç duyulması halinde merdiven korkuluğuna monteli lift sistemi yapılabilir. | | | |
| | | MERDİVENLER | <ul style="list-style-type: none"> Merdiven basamakları kaymaz malzeme ile kaplanmalı veya basamaklarda kaymayı önleyici tedbir alınmalıdır. Merdivenlerde geçiş alanını daraltmayacak şekilde yetişkin ve çocuk hastaların kullanımına uygun tutunabileceği korkuluk olmalıdır. Tüm merdivenlerin duvar ya da tavanlarında elektrik kesintilerinde acil aydınlatma lambaları olmalıdır. Hasta sirkülasyonlarının olduğu alanlarda bulunan merdiven çevresi, aydınlatma ve galeri boşluklarında düşmeyi önleyici tedbirler alınmalıdır. | | | |
| | | RAMPALAR | <ul style="list-style-type: none"> Engelli rampalarının eğimi en fazla %8 ve genişliği en az 1.00 m olmalıdır. Yüksekliğin 1.50 m'yi aşması halinde ve rampa yapımının mümkün olmadığı durumlarda platform asansör veya lift gibi alternatif çözümler uygulanmalıdır. | | | |
| | | KAPLAMA MALZEMELERİ | <ul style="list-style-type: none"> Hasta kullanımı ve tıbbi işlem yapılan tüm alanların taban, tavan ve duvar kaplamalarında kolay temizlenebilen, kaymaz ve emici olmayan malzemeler kullanılmalıdır. Hasta kullanımının yoğun olduğu acil servis, poliklinik koridorları vb. alanlarda aşınmaya dirençli malzemeler kullanılmalıdır. | | | |
| | | | EVSEL, TIBBİ VE TEHLİKELİ ATIK DEPOSU | <ul style="list-style-type: none"> Sağlık tesisinin ihtiyacını karşılayacak büyüklükte mevzuatına uygun evsel, tıbbi ve tehlikeli atık deposu olmalıdır. | | |
| | | TEKNİK ALANLAR | TIBBİ GAZ VE KOMPRESÖR ÜNİTESİ | <ul style="list-style-type: none"> Oksijen ve azot tüplerinin bulunduğu tıbbi gaz deposu, taşıma araçlarının ulaşabileceği konumda ve sağlık tesisinin kapasitesine yetecek büyüklükte olmalıdır. Tıbbi gaz tüplerinin bulunduğu depolar vakum ile basınçlı hava kompresörlerinin bulunduğu odalardan ayrı olmalıdır. Oksijen üretim ve depolama sistemi, 07/06/2011 tarih ve 27957 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Tıbbi Cihaz Yönetmeliği ve TSE standartlarına uygun olarak planlanmalıdır. Tıbbi gaz ve kompresör oda kapıları ve pencereleri hava alabilecek şekilde panjurlu metal malzemeden olmalıdır. | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| ORTAK KULLANIM ALANLARI | TEKNİK ALANLAR | JENERATÖR / KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞI | <ul style="list-style-type: none"> o Sağlık tesisinde bulunan bütün jeneratörlerin ilgili mevzuata uygun olarak ruhsat/kabul evrağı alınmalıdır. o Jeneratörün bina içinde olması halinde ses izolasyonunun sağlanmalıdır. o Jeneratör kapasitesi, sağlık tesisinin zoruntu ihtiyacını karşılayacak güçte olmalıdır. Kesintisiz Güç Kaynağı (UPS) sisteminin kullandığı alanlarda UPS kapasitesi, kullanılan sistemin en az 20 dakika çalıştırılmasına yeterli olmalıdır. | | | | | |
| | | BİYOMEDİKAL ve TIBBİ CİHAZ ATÖLYESİ | <ul style="list-style-type: none"> o Sağlık tesisinin ihtiyacını karşılayacak büyüklükte, hasta sirkülasyonundan ayrılmış, tıbbi cihazların hacimlerine uygun giriş-çıkışı olan, yeterli havalandırma, donanım ve güvenliği sağlanmış ve uygun zemin kaplaması yapılmış bir biyomedikal ve tıbbi cihaz atölyesi olmalıdır. | | | | | |
| | | OTOPARK | <ul style="list-style-type: none"> o Sağlık tesisinde asgari ihtiyacı karşılayacak kapasitede araç park alanları ayrılmalı, kamera sistemi ile takibi sağlanmalıdır. | | | | | |
| | DESTEK ALANLARI | MUTFAK/YEMEKHANE | <ul style="list-style-type: none"> o Yemek hazırlama hizmetini tesis bünyesinde yapan yataklı sağlık tesisinin ihtiyacını karşılayacak büyüklük ve donanıma sahip uygun havalandırması sağlanmış mutfak olmalıdır. o Yemek hizmetinin satın alınması halinde, tesis içinde teslim, kontrol ve dağıtım işleri için uygun ve yeterli alan oluşturulmalıdır. o Mutfak ve yemekhane duvarları nemden etkilenmez, ıslak zeminler kaymaz, yıkamaya ve dezenfeksiyona uygun özellikle malzeme ve tesisata sahip olmalıdır. o Sağlık tesisinin ihtiyacını karşılayacak kapasitede yemekhane salon/salonları olmalıdır. | | | | | |
| | | | ÇAMAŞIRHANE | <ul style="list-style-type: none"> o Sağlık tesisinin ihtiyacını karşılayacak büyüklük ve donanıma sahip, işlev sırasına göre kirli çamaşır depolama, ayırma, yıkama, kurutma, ütöleme, temiz çamaşır depolama ve tamir alanları bulunan ve uygun havalandırması sağlanmış çamaşırhane olmalıdır. o Çamaşır hizmetinin satın alınması halinde tesis içinde teslim, kontrol ve dağıtım işleri için uygun ve yeterli alan ayrılmalıdır. o Çamaşırhanenin taban ve duvar kaplamaları yıkamaya ve dezenfeksiyona uygun malzeme ve tesisata sahip olmalıdır. | | | | |
| | | | | KIYAFET DEĞİŞİM ODASI | <ul style="list-style-type: none"> o Kıyafet değiştirmesi gereken kadın ve erkek personel için ayrı ayrı olmak üzere, içerisinde kişisel eşyaların muhafaza edilebileceği kilitli dolaplar bulunan kıyafet değişim oda/odaları olmalıdır. | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------|------------|--|--|--|--|--|
| ORTAK KULLANIM ALANLARI | DESTEK ALANLARI | ARŞİV | <ul style="list-style-type: none"> o Sağlık tesisinin ihtiyacına yönelik hasta kullanım alanlarından uzak konumda ve güvenliği sağlanmış arşiv olmalıdır. | | | | |
| | | TUVALETLER | <ul style="list-style-type: none"> o Tuvaletler kadın ve erkekler için ayrı olmalı ve yeterli doğal ve/veya mekanik havalandırması sağlanmış olmalıdır. o Tüm tuvalet kabini kapılarında net geçiş boşluğu en az 80 cm olmalıdır. o Tüm tuvalet kabini kapıları dışa açılmalıdır. o Engelli tuvaleti bulunmalı veya genel tuvalet kabinlerinden en az biri engellilerin de kullanımına uygun şekilde düzenlenmelidir. o Engelli tuvalet kabini kapıları en az 90 cm olmalıdır. o Engelli tuvaletlerindeki lavabo, klozet gibi aksesuarlar, engellilerin kullanımına uygun imal edilmiş olmalı, aynalar açılı olarak monte edilmelidir. | | | | |
| | | | HASTA HAKLARI BİRİMİ ODASI | <ul style="list-style-type: none"> o Hasta ve yakınlarının kolay ulaşabileceği konumda, mahremiyeti ve güvenliği sağlanmış bir oda olmalıdır. | | | |
| | | | MORG ÜNİTESİ | <ul style="list-style-type: none"> o Morg ünitesi, hastane genel kullanım alanlarından izole edilmiş ve giriş-çıkışı sağlık tesisinin hasta giriş-çıkışlarından ayrı olmalıdır. Yeterli alan bulunması halinde bekleme alanı oluşturulmalıdır. o Yıkama alanı, muhafaza alanı ile bağlantılı olacak ve tabut sirkülasyonu dikkate alınacak şekilde düzenlenmeli, içinde tezgah, yıkamaya uygun sıcak su tesisatı ve gider bulunmalıdır. o Otopsi salonu bulunması halinde, bu bölüm sıcaklık kontrollü ve müstakil havalandırmaya sahip olmalı ve içinde otopsi masası, derin lavabolu bir çalışma tezgâhı bulunmalı, kapsamlı otopsinin yapıldığı sağlık tesislerinde ayrıca doku bertarafı için öğütücü bulunmalıdır. o Morg hizmeti ile görevli personel ve din görevlisi için ortak veya ayrı odalar planlanmalıdır. o Teslim ve çıkış alanı, araçların rahatlıkla yanaşabileceği şekilde ve cenazenin teslimine uygun olmalıdır. | | | |

EK-16 MEVCUT BİRİNCİ BASAMAK SAĞLIK TESİSLERİ VE BAĞLI BİRİMLERİNİN ASGARİ FİZİKİ KRİTERLERİ

| SAĞLIK TESİSLERİ | BÖLÜMLER | BİRİMLER | GEREKLİ KRİTERLER | Uygun | Uygun Değil | Açıklama | | |
|--|--|--|---|-------|---|----------|--|--|
| BİRİNCİ BASAMAK SAĞLIK TESİSLERİ VE BAĞLI BİRİMLERİ | GENEL BİNA ÖZELLİKLERİ | BİNA ÖZELLİKLERİ | o Binanın iç ve dış alanlarının boya ve bakımı yapılmış olmalıdır. | | | | | |
| | | | o Aile sağlığı merkezlerinde, tek aile hekiminin çalışması durumunda toplam alan en az 60 m ² olmalı; birden fazla aile hekiminin birlikte çalışması durumunda toplam alan, her bir aile hekimini için 20 m ² ilave edilerek belirlenir. | | | | | |
| | | | o Sağlık tesisinin bütün alanları erişilebilirlik mevzuatına uygun düzenlenmelidir. | | | | | |
| | | | | | o Aile sağlığı merkezleri hariç birden fazla sağlık hizmet biriminin aynı binada olması durumunda bekleme alanları, idari bürolar, arşiv, depo, tuvalet ve benzeri destek alanları ortak olarak kullanılabilir. | | | |
| | | KAPILAR | o Muayene odası kapıları tekerlekli sandalye ve sedye geçişine uygun ölçülerde olmalıdır. | | | | | |
| | | KAPLAMA MALZEMELERİ | o Tıbbi işlem yapılan tüm alanların taban, tavan ve duvar kaplamalarında kolay temizlenebilen, emici olmayan malzemeler kullanılmalı ve tabanlar kaymaz malzemelerden döşenmelidir. | | | | | |
| | | RAMPA | o Engelli rampaları erişilebilirlik mevzuatı ile belirlenen standartlara uygun olarak düzenlenir. | | | | | |
| | | | o Engelli rampasının yapımı mümkün olmadığı durumlarda erişilebilirlik mevzuatı ile belirlenen standartlara uygun olarak platform asansör veya lift gibi alternatif çözümler uygulanabilir. | | | | | |
| | | ASANSÖRLER (Çok Kath Binalarda Aranır.) | o Çok kath binalarda asansör bulunmalıdır. | | | | | |
| | | | o Asansörlerin ilgili mevzuatına göre alınmış güncel uygunluk etiketi olmalıdır. | | | | | |
| | | | o Asansör yapımının uygun olmadığı yerlerde veya ihtiyaç duyulması halinde merdiven korkuluğuna monteli lift sistemi yapılabilir. | | | | | |
| | | | o Asansör bulunmayan ve yapımı mümkün olmayan veya lift sistemi kurulamayan binaların zemin katında engelli ve yaşlıların sağlık hizmeti alabilmesine imkan sağlayan ortak kullanılabilen bir oda yer almalıdır. Aile sağlığı merkezlerinde tıbbi müdahale odası da bu amaçla kullanılabilir. | | | | | |
| MERDİVENLER | o Merdiven basamaklarında kaymayı önleyici tedbir alınmalıdır. | | | | | | | |
| | o Merdiven çevresi, aydınlatma ve galeri boşluklarında düşmeyi önleyici tedbirler alınmalıdır. | | | | | | | |
| | o Merdivenlerde geçiş alanını daraltmayacak şekilde korkuluk olmalıdır. | | | | | | | |
| | o Tüm merdivenlerin duvar ya da tavanlarında elektrik kesintilerine karşı acil aydınlatma lambaları olmalıdır. | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| BİRİNCİ BASAMAK SAĞLIK TESİSLERİ VE BAĞLI BİRİMLERİ | GENEL BİNA ÖZELLİKLERİ | KORİDORLAR | o Tüm koridor ölçüleri, sirkülasyonu kolaylıkla sağlayacak şekilde olmalıdır. | | | |
| | | | o Koridorlarda bulundurulacak banko ve oturma grubu gibi sabit tefişat, geçişleri engellemeyecek şekilde yerleştirilmelidir. | | | |
| | | | o Tüm koridorlarda ışıklı yangın kaçış yönlendirme levhaları olmalı, koridorların duvar ya da tavanlarında elektrik kesintilerine karşı acil aydınlatma lambaları olmalıdır. | | | |
| | | TUVALET/LAVABO | o Tuvaletler kadın ve erkekler için ayrı olmalı ve yeterli doğal veya mekanik havalandırması sağlanmalıdır. | | | |
| | | | o Tüm tuvalet kabini kapılarında net geçiş boşluğu en az 80 cm, engelli tuvalet kabini kapıları en az 90 cm olmalıdır. | | | |
| | | | o Engelliler için ayrı tuvalet bulunmalı veya genel tuvalet kabinlerinden en az biri engellilerin de kullanımına uygun şekilde tekerlekli sandalyenin rahat manevrasına uygun en az 1.50 m çapında boşluk bırakılmak üzere düzenlenmelidir. | | | |
| | o Engelli tuvaletlerindeki lavabo ve klozet gibi aksesuarlar, engellilerin kullanımına uygun olmalıdır. | | | | | |
| | DESTEK ALANLAR | KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞI/ JENERATÖR | o Sağlık tesisinin kapasitesine göre yeterli güce sahip ve çalışır durumda kesintisiz güç kaynağı/jeneratör olmalıdır. | | | |
| | | | o Jeneratörün bina içinde olması halinde ses izolasyonu sağlanmalıdır. | | | |
| | | ISITMA | o Sağlık tesisinin bulunduğu binada halihazırda kurulmuş olan kesintisiz güç kaynağı/jeneratör var ise ve kapasitesinin uygun olması şartıyla ayrıca bir kesintisiz güç kaynağı/jeneratör zorunlu değildir. | | | |
| | | | o Sağlık tesislerinde merkezi ısıtma sistemi olmalı ancak ısıtma zeminden yapılmamalıdır. İklim veya bina şartlarına bağlı olarak farklı ısıtma sistemi de uygulanabilir. Ancak Aile Sağlığı Merkezlerinde soba ile ısıtma yapılamaz. | | | |
| | | EĞİTİM ve TOPLANTI SALONU/ODASI | o Verilen sağlık hizmetinin türüne göre eğitim ve toplantı ihtiyaçlarını karşılamak üzere salon/oda olmalıdır. | | | |
| | | GÜVENLİK SİSTEMİ | o Bina girişleri, bekleme alanları ve oda girişlerinin görüntülediği, yeterli kayıt kapasitesine sahip güvenlik kamera sistemi olmalıdır. Sağlık evlerinde güvenlik kamera sistemi ihtiyacı, tesisin konumu dikkate alınarak idare tarafından değerlendirilir. | | | |
| | | EVSEL, TIBBİ VE TEHLİKELİ ATIKLAR | o İlgili mevzuatına uygun olarak sağlık tesisinin ihtiyacını karşılayacak büyüklükte ve nitelikte evsel, tıbbi ve tehlikeli atık deposu, konteyneri, kabı ve/veya kovası olmalıdır. | | | |
| KİMYASAL MALZEME DEPOSU | | o Kimyasal sıvıların kullanıldığı laboratuvarlarda, kimyasal sıvıların güvenlik içinde muhafaza edileceği yeterli büyüklükte bir depo olmalıdır. | | | | |

**BİRİNCİ BASAMAK SAĞLIK TESİSLERİ VE BAĞLI
BİRİMLERİ**

DESTEK ALANLAR

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| MUTFAK/YEMEKHANE (Yemek Hizmeti Verilen Birimlerde Aranır) | <ul style="list-style-type: none">o Yemek hazırlama hizmetini tesis bünyesinde yapan sağlık tesisinin ihtiyacını karşılayacak büyüklük ve donanımına sahip uygun havalandırması sağlanmış mutfak olmalıdır.o Sağlık tesisinin ihtiyacını karşılayacak kapasitede yemekhane salon/salonları olmalıdır.o Mutfak ve yemekhane duvarları nemden etkilenmez, ıslak zeminler kaymaz, yıkamaya ve dezenfeksiyona uygun özellikte malzeme ve tesisata sahip olmalıdır.o Yemek hizmetinin satın alınması halinde, tesis içinde teslim, kontrol ve dağıtım işleri için uygun ve yeterli alan oluşturulmalıdır. | | | |
| DEPO VE ARŞİV | <ul style="list-style-type: none">o Sağlık tesisinin türü ve ihtiyaç durumuna göre yeterli büyüklükte güvenlik tedbirleri alınmış deposu ve arşiv odası/dolabı olmalıdır. Gerektiğinde bu hizmetler aynı odada sağlanabilir. | | | |
| MORG ÜNİTESİ (Morg hizmeti verilen birimlerde aranır.) | <ul style="list-style-type: none">o Morg ünitesi, genel kullanım alanlarından izole edilmiş ve giriş-çıkışı sağlık tesisinin hasta giriş-çıkışlarından ayrı olmalıdır. Yeterli alan bulunması halinde bekleme alanı oluşturulmalıdır.o Yıkama alanı, muhafaza alanı ile bağlantılı olacak ve tabut sirkülasyonu dikkate alınacak şekilde düzenlenmeli, içinde tezgah, yıkamaya uygun sıcak su tesisatı ve gider bulunmalıdır.o Otopsi yapılan sağlık tesislerinde, bu bölüm sıcaklık kontrollü ve müstakil havalandırmaya sahip olmalı ve içinde otopsi masası, derin lavabolu bir çalışma tezgâhı ve doku bertarafı için öğütücü bulunmalıdır.o Morg hizmeti ile görevli personel ve din görevlisi için ortak veya ayrı odalar planlanmalıdır. | | | |
| YÖNETİCİ ODASI (Yöneticisi olan birimlerde aranır.) | <ul style="list-style-type: none">o Sağlık tesisinin türüne göre yeterli büyüklükte yönetici çalışma odası bulunmalıdır. | | | |
| İDARİ HİZMET BİRİMLERİ (İdari hizmet verilen birimlerde aranır.) | <ul style="list-style-type: none">o İdari personel için yeterli sayıda ve büyüklükte oda/odalar olmalıdır. | | | |
| BEKLEME VE DANIŞMA ALANI | <ul style="list-style-type: none">o Sağlık tesisinin türüne göre aydınlatma ve havalandırması sağlanmış, sedye ve tekerlekli sandalye sirkülasyonunu engellemeyecek durumda, içinde oturma imkanı sağlayacak şekilde oluşturulmuş yeterli büyüklükte bekleme ve danışma alanı olmalıdır. | | | |
| BEBEK BAKIM VE EMZİRME ALANI/ODASI | <ul style="list-style-type: none">o Bebek bakımı ve emzirmeye yönelik donanımı ve içinde veya yakın konumda lavabosu bulunan uygun havalandırmaya sahip bir oda veya mahremiyeti sağlanmış bir alan olmalıdır. | | | |
| OTOPARK | <ul style="list-style-type: none">o Belediyeler, organize sanayi bölgeleri ile diğer kamu kurum ve kuruluşlarına ait sağlık tesislerinde otopark alanı olmalıdır. | | | |

BİRİNCİ BASAMAK SAĞLIK TESİSLERİ VE BAĞLI BİRİMLERİ**TIBBİ VE TIBBİ DESTEK ALANLAR****GENEL POLİKLİNİK ODASI**

- o Birinci basamak sağlık tesislerinde oluşturulan poliklinik odası/odaları asgari 10 m² olmalıdır.
- o Poliklinik odalarında, seyyar/sabit el yıkama lavabosu, bulunmalıdır.
- o Mümkün ise muayene odaları gün ışığı alacak şekilde planlanmalıdır.
- o Muayene alanları mahremiyeti sağlayacak şekilde oluşturulmalıdır.
- o Sağlık tesisinde kadın hastalıkları ve doğum polikliniği varsa, bu odada jinekolojik muayene masası olmalıdır.

AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI POLİKLİNİĞİ/MUAYENE ODASI (Ağız ve diş sağlığı hizmeti verilen birimlerde aranır.)

- o Asgari 15 m² alana sahip muayene/poliklinik odası olmalıdır. Çoklu poliklinik odası düzenlenmesi halinde her ünit için en az 12 m² alan ayrılmalıdır.
- o Ağız ve diş sağlığı poliklinik odalarının uygun şekilde aydınlatılması ve havalandırılması sağlanmış olmalı, oda içinde diş üniti/ünitleri, alet dolabı, tezgah ve lavabo bulunmalıdır.
- o Belediyeler, organize sanayi bölgeleri, Devlet üniversiteleri bünyesindeki mediko-sosyal sağlık hizmetleri birim ile diğer kamu kurum ve kuruluşları bünyesindeki sağlık tesislerinde bulunan diş ünitlerinden en az bir tanesi engelli hastalara hizmet vermek üzere ayrılmalı ve engelli polikliniği olarak düzenlenmelidir.
- o Diş ünitlerinde kullanılacak suyun şehir şebeke suyu dışından temin edilmesi durumunda TSE/EN su standartlarına uygun dezenfeksiyonu sağlanmış olmalıdır.
- o Diş protez hizmetlerinin verildiği sağlık tesislerinde, kapasite ve verilen hizmetin niteliğine bağlı ve ilgili mevzuatına uygun olarak ölçü, alçı, diş dizimi, polimerizasyon, tesviye, polisaj, metal, porselen işleri için uygun havalandırması sağlanmış oda/alanlar olmalıdır.
- o Ağız ve diş sağlığı hizmeti sunulan sağlık tesislerinde ihtiyaç duyulması halinde Nükleer Denetleme Kurumu (NDK) mevzuatına uygun radyoloji birimi kurulabilir.
- o Çoklu poliklinik odası bulunan sağlık tesislerinde tüm diş ünitleri, izolasyonu ve mahremiyeti sağlayacak şekilde mümkünse tavana kadar dezenfekte edilebilir kimyasala dayanıklı malzemeler ile diğer ortamlardan ayrılmalıdır.

ACİL BİRİMİ (Kesintisiz acil sağlık hizmeti verilen birimlerde aranır.)

- o Ayaktan teşhis ve tedavi hizmeti sunulan sağlık tesislerinde, kolay ulaşılabılır konumda, içerisinde tıbbi gaz tesisatı, müdahale için yeterli donanımı ve lavabosu bulunan, havalandırması ve aydınlatması sağlanmış, muayene, müdahale, enjeksiyon, pansuman ve gözlem hizmetlerinin yürütüleceği yeterli kadar odalardan oluşan acil birimi olmalıdır.
- o Acil biriminin, ambulansın ulaşımına ve manevrasına elverişli bir girişi olmalı, hasta transferi hava şartlarından etkilenmeyecek güvenilir bir şekilde sağlanmalıdır.
- o Acil girişine ulaşımı kolaylaştıracak, hem gündüz ve hemde gece kolayca görülebilen ışıklandırılmış yönlendirme levhaları bulunmalıdır.

TIBBİ MÜDAHALE ODASI/ODALARI

- o Acil olan ve acil olmayan tıbbi müdahalelerin yapılabileceği büyüklükte, içerisinde lavabosu bulunan, enjeksiyon ve pansuman işlemlerinin gerçekleştirilebileceği tıbbi müdahale odası/odaları olmalıdır.

BİRİNCİ BASAMAK SAĞLIK TESİSLERİ VE BAĞLI BİRİMLERİ**TIBBİ VE TIBBİ DESTEK ALANLAR**

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| PANSUMAN VE/VEYA ENJEKSİYON ODASI | <ul style="list-style-type: none">Enjeksiyon ve/veya pansuman işlemlerinin gerçekleştirilebileceği, asgari tıbbi malzeme ve donanımına sahip yeterli büyüklükte içerisinde lavabosu bulunan, pansuman ve/veya enjeksiyon odası olmalıdır. Sağlık tesislerinde mekân yetersizliğinin olduğu durumlarda, tıbbi müdahale odası bu amaçla kullanılabilir. | | | | |
| GÖZLEM (MÜŞAHADE) ODASI | <ul style="list-style-type: none">Asgari tıbbi malzeme ve donanımına sahip yeterli büyüklükte bir oda/alan olmalıdır. Ayrıca gözlem (müşahade) odası/alanı olmayan sağlık tesisleri için tıbbi müdahale odası bu amaçla da | | | | |
| SOĞUK ZİNCİR ODASI/ALANI (Aşı ve soğuk zincir gerektiren ilaçların uygulandığı birimlerde aranır.) | <ul style="list-style-type: none">Sağlık tesisinin türü ve ihtiyaç durumuna göre aşı, ilaç vb. tıbbi malzemelerin muhafazası için soğuk zincir odası/alanı planlanmalıdır. Ancak soğuk zincir buzdolabının kontrollü ve güvenli bir alanda konumlandırılması durumunda ayrıca oda şartı aranmaz. | | | | |
| ENFEKSİYON KONTROL HİZMETLERİ (Enfeksiyon kontrol hizmetlerinin verildiği birimlerde aranır.) | <ul style="list-style-type: none">Hasta ve personel tarafından aktif olarak kullanılan odalarda mezkur mevzuatına uygun havalandırma sağlanmalıdır. Hizmet odaları mutlaka güneş gören mekânlarda konulmalıdır. | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none">Tüberküloz birimi için ayrılan kısım tercihen iki girişli olmalıdır. Bu sağlanamıyor ise, girişte mutlaka hasta triajı yapılarak ve tüberküloz hastaları için havalandırma hijyeni/izolasyonu sağlanmalıdır. | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none">Tüberküloz enfeksiyon kontrolünün sağlanabilmesi için muayene, laboratuvar, röntgen odaları ve bekleme salonlarına mutlaka ultraviyole lambalar takılmalıdır. | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none">Ulusal tüberküloz kontrol laboratuvarı tarafından yayımlanmış talimatlara uygun önlemler alınmış olmalıdır. | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none">Doğrudan Gözetimli Tedavi (DGT) uygulanma odası bulunmalıdır. | | | | |
| KANSER ERKEN TEŞHİS, TARAMA VE EĞİTİM HİZMETLERİ (Kanser Erken Teşhis, Tarama ve Eğitim hizmeti verilen birimlerde aranır.) | <ul style="list-style-type: none">Sağlıklı hayat Merkezinin içerisinde enfeksiyon kontrol birimi planlanır ise kendi mevzuatına uygun giriş çıkışı ayrı olacak şekilde planlanmalı ve belirlenen bu alanlara yer verilmelidir. Ancak enfeksiyon kontrol birimi, sağlıklı hayat Merkezinin bulunduğu binada değil ise içerisinde mutlaka TBC ve diğer bulaşıcı hasta izleme alanı ayrılmalıdır. | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none">Kanser erken teşhis, tarama ve eğitim hizmetlerinin verildiği birimlerde mamografi ünitesi bulunmalıdır. Çekim yapılmayan yerlerde ünite şartı aranmaz. | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none">Kanser erken teşhis, tarama ve eğitim hizmetlerinin verildiği birimlerde mamografi cihazı var ise tetkik ve teşhis alanlarındaki mamografi ünitesinde belirtilen standartlar esas alınır. | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none">Danışman odası bulunmalıdır. | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none">HPV odası bulunmalıdır. | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">HPV-DNA testi ve PAP-Smear tetkik odası bulunmalıdır. | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|---|--|--|--|
| BİRİNCİ BASAMAK SAĞLIK TESİSLERİ VE BAĞLI BİRİMLERİ | TIBBİ VE TIBBİ DESTEK ALANLAR | ÇOCUK ERGEN VE KADIN ÜREME SAĞLIĞI HİZMETLERİ (Çocuk, ergen ve kadın üreme sağlığı hizmetlerinin verildiği birimlerde aranır.) | <ul style="list-style-type: none"> o Gebe bilgilendirme sınıfı bulunmalıdır. o RIA uygulama odası bulunmalıdır. o Üreme sağlığı yöntemleri danışmanlık odası bulunmalıdır.Tercihen RIA uygulamaları ve danışman için ayrı odalar düzenlenmelidir. Ancak fiziki koşulların uygun olmaması durumunda oda paravanla bölünerek bu amaçla kullanılabilir. o İzlenebilir sterilizasyon ünitesi (ortak kullanılabilir) bulunmalıdır. | | | |
| | | PSIKO SOSYAL HİZMETLER (Psiko sosyal hizmetlerin verildiği birimlerde aranır.) | o Psikolog, sosyal hizmet uzmanı/sosyal çalışmacı, çocuk gelişimi uzmanı/çocuk gelişimci, sigara bırakma polikliniği, çocuk ve ergen sağlığı birimi hizmet alanları zorunlu olarak planlanmalıdır. | | | |
| | | SAĞLIKLI HAYAT HİZMETLERİ (Sağlıklı hayat hizmetlerinin verildiği birimlerde aranır.) | <ul style="list-style-type: none"> o Diyetisyen, fizyoterapist hizmet alanı planlanmalıdır. o En az 40 m² alana sahip olmak üzere içerisinde soyunma odası/alanı olan en az bir fiziksel aktivite/egzersiz salonu olmalıdır. o Fiziki yeterlilik durumunda sağlıklı beslenme mutfağı ve ergoterapist hizmet alanı planlanabilir. | | | |
| | | GÖÇMEN SAĞLIĞI HİZMETLERİ | o İlgili mevzuatına göre olması gereken hizmet alanları, ortak alandaki ilgili standartlarda olmalıdır. | | | |
| | | İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ HİZMETLERİ (İlgili mevzuatına göre iş sağlığı ve güvenliği hizmetinin verildiği birimlerde aranır.) | <ul style="list-style-type: none"> o ISG biriminin Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığından alınmış yetki belgesi olmalıdır. o İlgili mevzuatına göre olması gereken hizmet alanları, ortak alandaki ilgili standartlarda olmalıdır. | | | |
| | | EVDE SAĞLIK HİZMETLERİ (Evde sağlık hizmeti verilen birimlerde aranır.) | o Evde sağlık hizmetlerinin verildiği birimlerde, yeterli büyüklükte irtibat odası ve depo olmalıdır. | | | |
| | TETKİK VE TEŞHİS ALANLARI | HALK SAĞLIĞI LABORATUVAR HİZMETLERİ (Halk sağlığı laboratuvarlarında aranır.) | o Halk sağlığı laboratuvarlarındaki klinik laboratuvarlar Tıbbi Laboratuvar Yönetmeliği kapsamında, klinik dışı tüm laboratuvarlar ise Halk Sağlığı Hizmetlerine Yönelik Laboratuvarların Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelikte belirlenen standartlara uygun olmalıdır. Laboratuvarların dışındaki diğer alanlar ise ortak alanda belirtilen standartlara uygun olmalıdır. | | | |
| | | NUMUNE ALMA ODASI/ALANI (Numune alınan sağlık tesislerinde aranır.) | <ul style="list-style-type: none"> o Numune alma odası/alanı olmalıdır. o Poliklinik odalarına kolay ulaşılabilir konumda, pozisyon verilebilen kan alma koltuğu ve gerekli donanımı yerleştirilebilecek bir oda ve numunelerin kayıt edildiği banko alanı olmalıdır. Fiziki yetersizlik olması durumunda laboratuvarın girişine yakın paravanla ayrılmış uygun bir alan planlanabilir. | | | |

**BİRİNCİ BASAMAK SAĞLIK
TESİSLERİ VE BAĞLI BİRİMLERİ**

**TETKİK VE TEŞHİS
ALANLARI**

TIBBİ LABORATUVAR

o Tıbbi Laboratuvar Yönetmeliğine uygun olmalıdır.

**GÖRÜNTÜLEME
HİZMETLERİ
(Görüntüleme hizmetlerinin
verildiği birimler
değerlendirilirken bakılır.)**

o NDK mevzuatına tabi olan görüntüleme ve işlem odaları, büyüklük, işlev, radyasyon koruma özellikleri, havalandırma ve ölçüm konularında kurumun verdiği güncel lisansa sahip olmalıdır.

o Görüntüleme ve işlem odaları tekerlekli sandalye, sedye ve yaşam destek cihazlarının manevrasına imkan verecek şekilde düzenlenmelidir.

o İşlem odalarının net kapı genişliği 1.10 m olmalıdır.

o İşlem sırasında kullanılacak malzemeler için işlem odalarına yakın konumda uygun muhafaza oda/alanları olmalıdır.

o Müdahale öncesi personelin hazırlık, dezenfeksiyon ve el yıkamasına uygun alan olmalıdır.

o İlgili Yönetmelik kapsamında ruhsat/faaliyet izin belgesi almış olmalıdır.

**MAMOGRAFİ ÜNİTESİ
(Mamaografi hizmetlerinin
verildiği birimler
değerlendirilirken bakılır.)**

o Müstakil ve sağlıklı hayat merkezleri içinde planlanan mamografi ünitesi en az 12 m² (3X4) olmalıdır.

o NDK mevzuatına uygun ve lisans belgesi olmalıdır.

o İlgili Yönetmelik kapsamında ruhsat/faaliyet izin belgesi almış olmalıdır.

KAMU SAĞLIK TESİSLERİNDE RUHSATLANDIRMAYA ESAS GENEL FİZİKİ KRİTERLER**AÇIKLAMA**

1-Yeni planlanan bina ve ek binalarda sağlık tesislerinin ruhsatlandırmasında uyması gereken asgari fiziki kriterlerdir. İkinci ve üçüncü basamak sağlık tesisleri, Ek-2' deki 2a ilâ 2f arasındaki fiziki kriterlere, birinci basamak sağlık tesisleri Ek-2g'de yer alan fiziki kriterlere göre değerlendirilir. Sağlık tesisleri, basamak grubu ve vermiş oldukları sağlık hizmet türüne göre EK-2'deki ilgili bölümlerde bulunan kendi alanlarına ait kriterler kapsamında değerlendirilir.

2- Sağlık tesislerinde yapılacak kat ilavesi ve tadilatlarda taşıyıcı sistemin uygun olması halinde, sağlık tesisinin basamak grubuna göre Ek-2'de belirtilen fiziki kriterlere uyulmalıdır. Taşıyıcı sistemin uygun olmaması durumunda ise genel veya kısmi olarak Ek-1 deki kriterler uygulanabilir.

3- Sağlık tesisi bünyesinde hizmet veren ve kendine ait fiziki kriterler içeren mevzuatı bulunan merkez/birim/ünitelerin fiziki kriterlerinde öncelikle ilgili mevzuatındaki güncel haline uyulmalıdır.

EK-2a YATAKLI SERVİSLER

| BÖLÜMLER | BİRİMLER | GEREKLİ KRİTERLER | Uygun | Uygun Değil | Açıklama |
|---|---------------|-------------------|---|-------------|----------|
| YATAKLI SERVİSLER | HASTA ODALARI | GENEL HASTA ODASI | o Hasta odaları içerisinde duş-tuvalet-lavabo içeren banyo olmalıdır. | | |
| | | | o Hasta odalarının gün ışığı alması ve havalandırması sağlanmalıdır. | | |
| | | | o Yataklı servislerin, teşhis-tedavi alanlarından ve genel sirkülasyondan ayrılması, giriş ve çıkışların kontrollü olması sağlanmalıdır. | | |
| | | | o Hasta odalarının taban ve duvarlarında düzgün ve kolay temizlenebilecek dezenfeksiyona elverişli malzeme kullanılmalıdır. | | |
| | | | o Hasta odaları her yatak için çağrı sistemi, ihtiyaç duyulan branşlar için merkezi oksijen ve vakum sistemi oluşturmak koşuluyla en fazla iki yataklı olarak düzenlenmelidir. Ancak, Deri ve Zührevi Hastalıkları ile FTR gibi branşlar için, oluşturulan toplam hasta yatağının en az %10'unda hasta başı oksijen ve vakum sisteminin bulunması yeterlidir. | | |
| | | | o Çift yataklı odalarda gerektiğinde hasta mahremiyetini sağlamak üzere yatak araları uygun bir malzeme ile ayrılabilir. | | |
| | | | o Hasta odası içinde balkon veya teras gibi dış ortama açılan kapı bulunması halinde, bu kapı kontrollü olmalı veya kilitli tutulmalıdır. | | |
| | | | o Hasta odasındaki pencereler hasta tarafından en fazla 15 cm açılabilir şekilde ayarlanmalıdır. Pencerelerin açılması durumunda havalandırma sistemi otomatik olarak kapanmalıdır. | | |
| | | | o Hasta odası duvar kenarlarında sedye çarpma bantları bulunmalıdır. Engelli hasta odaları, fizik tedavi servisleri, ortopedi ve benzeri özellikli hasta odalarında ilave tutunma barları olmalıdır. | | |
| | | | o Hasta odalarında internet erişimi sağlanmalı, televizyon ve buzdolabı bulunmalıdır. | | |
| o Hasta odası kapı genişliği en az 1.10 m geçiş alanı sağlayacak şekilde olmalıdır. | | | | | |
| o Hasta odasında her hastaya ait temizlenebilir nitelikte kişisel eşya dolabı ve açılır refakatçi koltuğu veya çekyat bulunmalıdır. | | | | | |

EK-2a YATAKLI SERVİSLER

| BÖLÜMLER | | BİRİMLER | GEREKLİ KRİTERLER | Uygun | Uygun Değil | Açıklama |
|-------------------|---------------|-----------------------------------|---|-------|-------------|----------|
| YATAKLI SERVİSLER | HASTA ODALARI | GENEL HASTA ODASI | o Çocuk ve psikiyatri hasta servislerindeki elektrik prizleri çocuk korumalı olmalıdır. Mümkünse, hastabaşı oksijen panelleri ve vakum sistemleri duvara gömülü veya koruma dolabı içinde olmalıdır. | | | |
| | | | o Hasta yatağı, hastaya üç tarafından müdahale edilebilecek şekilde boşluk bırakılarak düzenlenmelidir. | | | |
| | | | o Hasta odaları, ıslak zeminler ve oda içi giriş holleri hariç, tek yataklı odalar için en az 12 m ² , çift yataklı odalar için en az 22 m ² alana sahip olmalıdır. | | | |
| | | SUİT HASTA ODASI | o Suit hasta odası düzenlenmesi halinde, hasta bölümü genel hasta odası kriterlerinde olmalı, refakatçi bölümü ayrı girişli olmalı ve içinde ayrıca banyo tuvalet bulunmalıdır. | | | |
| | | ENFEKSİYON İZOLASYON HASTA ODASI | o Enfeksiyon/Çocuk Enfeksiyon ve Göğüs Hastalıkları servisi bulunan sağlık tesislerinde, mevzuatındaki kriterlere uygun, hasta odası standardında, kontrollü giriş holü olan solunum izolasyon oda/odaları olmalıdır. | | | |
| | | HEMATOLOJİ / ONKOLOJİ HASTA ODASI | o Kemik iliği nakli yapılan sağlık tesislerinde, Hematoloji/Onkoloji servisi hasta odaları tek kişilik olmalı ve bu odalarda standardına uygun hijyenik havalandırma sistemi bulunmalıdır. | | | |
| | | BARİYATRİK (OBEZİTE) HASTA ODASI | o Obezite servisi hasta odası kapı genişliği en az 120 cm olacak şekilde mevzuatına uygun mahallere ve yeterli donanımına sahip olmalıdır. | | | |
| | | MAHKUM HASTA ODASI | o Mahkum hastalar için güvenliği sağlanmış ön giriş holü bulunan oda/odalar/servis düzenlenmelidir. | | | |

EK-2a YATAKLI SERVİSLER

| BÖLÜMLER | | BİRİMLER | GEREKLİ KRİTERLER | Uygun | Uygun Değil | Açıklama |
|-------------------|---------------|--|--|-------|-------------|----------|
| YATAKLI SERVİSLER | HASTA ODALARI | HASTA ODASI BANYO-TUVALET LAVABOSU | o Banyo ve tuvalet kapıları dışı doğru açılmalı, eşikler pahlı zeminleri kaydırmaz özellikte olmalıdır. | | | |
| | | | o Banyo ve tuvalet alanı en az 5 m ² alana sahip olmalıdır. | | | |
| | | | o Banyo ve tuvaletlerde, uygun konum ve sayıda acil çağrı butonu bulunmalı, elektrik prizleri su korumalı, tercihen musluk bataryaları ve sabunluklar sensörlü olmalıdır. | | | |
| | | | o Banyo tuvalet mahallinde tutunma barları ve benzeri aparatlar bulunmalıdır. | | | |
| | | | o Duş alanı, tehlike arz etmeyen bir malzeme ile ayrılmış olmalı ve girişi yükseltisiz şekilde düzenlenmelidir. | | | |
| | | | o Duş kısmında katlanır oturak ve yer süzgeci bulunmalıdır. | | | |
| | | | o Çocuk servislerinin duş ve tuvaletlerinde kullanılan malzemeler ölçü ve nitelik olarak çocuk kullanımına uygun olmalıdır. | | | |
| | | | o Banyo-tuvalet kapıları en az 0.90 m genişliğinde olmalıdır. | | | |
| | | ENGELLİ HASTA ODASI | o Her branş servisinde ve/veya her yatak katında en az bir engelli hasta odası olmalıdır | | | |
| | | | o Engelli hasta odaları, genel hasta odası kriterlerine ilave olarak engelli hastanın rahat hareket etmesine uygun form ve donanıma sahip olmalıdır. | | | |
| | | ENGELLİ BANYO-TUVALET-LAVABO MAHALLİ | o Engelli hasta odaları banyo ve tuvalet mahallerinde lavabo, klozet ve tutunma aparatları engellilerin kullanımına uygun standartlarda imal edilmiş olmalı ve aynalar açılı olarak monte edilmelidir. | | | |
| | | | o Banyo tuvalet mahalli içinde tekerli sandalyenin rahat manevrasına imkan verecek şekilde en az 1.50 m çapında boşluk alan bırakılmalıdır. | | | |

EK-2a YATAKLI SERVİSLER

| BÖLÜMLER | | BİRİMLER | GEREKLİ KRİTERLER | Uygun | Uygun Değil | Açıklama |
|--------------------------|------------------------|----------------------------------|--|-------|-------------|----------|
| YATAKLI SERVİSLER | DESTEK ALANLARI | HEMŞİRE İSTASYONU | <ul style="list-style-type: none"> ○ Yataklı hasta katlarında koridor ve hasta odalarına hâkim, kolay ulaşılabilir konumda ve içinde hasta çağrı sistemi bulunan hemşire istasyonu/istasyonları olmalıdır. ○ Hemşire istasyonu ile bağlantılı veya kolay ulaşılabilir konumda, içinde ilaç, mayi hazırlama vb. işlemlerin yapılmasına, ilaç ve tıbbi malzemelerin güvenli bir şekilde depolanmasına ve tıbbi atıkların muhafazasına uygun ekipman ve lavabo bulunan çalışma alanı/odası olmalıdır. | | | |
| | | SEKRETER ODASI | <ul style="list-style-type: none"> ○ Yatış ve taburcu gibi sekreteryaya işlemleri için tercihen servis girişinde bir oda/alan olmalıdır. | | | |
| | | PERSONEL ODASI | <ul style="list-style-type: none"> ○ Sağlık tesisinin kapasitesi ve türüne göre doktor ve yardımcı sağlık personeli için ayrı veya ortak olmak üzere içerisinde ya da yakın konumda banyo ve tuvalet bulunan dinlenme oda/odaları olmalıdır. | | | |
| | | KAT OFİSİ | <ul style="list-style-type: none"> ○ Yataklı servislerde yemek dağıtım ve toplama hizmetleri için lavabo, yer gideri ve mutfak tezgahı bulunan ve havalandırması sağlanmış yeterli sayıda kapalı veya yarı açık kat ofisleri olmalıdır. | | | |
| | | TEMİZ DEPO | <ul style="list-style-type: none"> ○ Hasta bakımı için sık kullanılan çarşaf, battaniye ve yastık gibi temiz malzemelerin konulmasına uygun depo olmalıdır. | | | |
| | | KİRLİ DEPO | <ul style="list-style-type: none"> ○ Kirli malzeme ve cihazların geçici muhafazası, gerekirse temizlenebilmesi için içerisinde tezgâh, lavabo ve atık gideri bulunan oda/odalar olmalıdır. | | | |
| | | TEMİZLİK DEPOSU | <ul style="list-style-type: none"> ○ Servisin genel temizliğinde kullanılacak malzemelerin hazırlandığı/depolandığı, içinde lavabo ve paspas yıkama evyesi bulunan depo düzenlenmelidir. | | | |
| | | MUAYENE VE MÜDAHALE ODASI | <ul style="list-style-type: none"> ○ Servisin özelliğine göre, içinde oksijen ve vakum sistemi bulunan, branşın gerektirdiği donanıma sahip (alçı od. vb.) oda/odalar olmalıdır. | | | |
| | | GÜNDÜZ ODASI | <ul style="list-style-type: none"> ○ Yataklı servislerde fiziki kapasitenin uygun olması halinde, hasta ve yakınlarının dinlenme ve beklemleri için uygun alanlar düzenlenmelidir. | | | |
| | | HASTA BANYOSU | <ul style="list-style-type: none"> ○ Palyatif hasta servisi ve ihtiyaç duyulan servislerde hastanın yıkama masası üzerinde banyo yaptırılmasına uygun donanıma sahip, oksijen ve vakum sistemi ile tuvalet bulunan tek kişilik banyo odası olmalıdır. | | | |

EK-2a YATAKLI SERVİSLER

| BÖLÜMLER | | BİRİMLER | GEREKLİ KRİTERLER | Uygun | Uygun Değil | Açıklama |
|-------------------|--------------------------|-------------|---|-------|-------------|----------|
| YATAKLI SERVİSLER | PSİKİYATRİ YATAK SERVİSİ | HASTA ODASI | o Psikiyatri servisleri tercihen alt katlarda düzenlenmeli güvenlik açısından diğer servislerden izole edilmeli, kapısı denetim altında tutulmalı ve mümkün ise servis girişi ayrı olmalıdır. | | | |
| | | | o Hastaların kullanacağı bahçe düzenlemeleri mevzuatına uygun ve güvenlik tedbirleri alınmış olmalıdır. | | | |
| | | | o Psikiyatri servislerinin bulunduğu katlardan genel merdivenler, asansör ve yangın merdivenlerine geçişlerde, hastaların kontrolsüz kullanımını önlemek için gerekli teknik ve güvenlik önlemleri alınmalıdır. | | | |
| | | | o Psikiyatri servislerinin her alanını sürekli denetleyecek şekilde, servise ait acil durum uyarı sistemi olan, hastanın ulaşamayacağı konumda ilaç hazırlama ve muhafaza bölümü bulunan hemşire istasyonu ve güvenlik gibi destek alanları bulunmalıdır. | | | |
| | | | o Psikiyatri hasta odalarında genel hasta odası standartlarına ilave olarak, tavan kaplaması tek parça olmalı, kablolu cihazlara yönelik gerekli önlemler alınmalı, elektrik prizi korumalı olmalıdır. | | | |
| | | | o Psikiyatri hasta odalarındaki donanımlar mümkün olduğunca sabit ve kırılmaz/bölünmez özellikte olmalıdır. Kalorifer tesisatı ve radyatörler keskin köşeleri olmayan dayanıklı malzeme ile kapatılmalıdır. | | | |

EK-2a YATAKLI SERVİSLER

| BÖLÜMLER | | BİRİMLER | GEREKLİ KRİTERLER | Uygun | Uygun Değil | Açıklama |
|-------------------|--------------------------|------------------------------|--|-------|-------------|----------|
| YATAKLI SERVİSLER | PSİKİYATRİ YATAK SERVİSİ | HASTA ODASI | o Pencere kasaları sağlam ve pencere camları kırılmaz olmalı, pencereler personel kontrolünde olmak üzere en fazla 15 cm açılabilir nitelikte emniyet tertibatına sahip olmalıdır. Pencerelerde özel paslanmaz ve dayanıklı malzemeden yapılmış korkuluk olmalıdır. | | | |
| | | | o Hasta odası ve banyo kapıları içeriden kilitlenemeyecek şekilde ve dışarı doğru açılmalı, oda kapıları gerektiğinde ilgili personel tarafından dışarıdan kilitlenebilecek nitelikte olmalıdır. | | | |
| | | | o Psikiyatri hasta odasında tıbbi gaz ve vakum bulunması halinde sistem, kontrol edilebilir kapalı dolap içinde muafaza edilmelidir. | | | |
| | | | o Aydınlatma elemanları erişilemez ve hasta tarafından müdahale edilemez nitelikte olmalıdır. | | | |
| | | | o Hasta odası ve banyolarında intihar riskine karşı destek noktası alınabilecek aparatlar bel hizası altında tutulmalı veya otuz kilo üstünde ağırlığı taşıyamaz özellikte olmalıdır. | | | |
| | | | o Banyoda bulunan aynalar, kırılmaz veya kırıldığında dağılmayan özellikte ve duvara gömülü olmalıdır. | | | |
| | | GÖZLEM ODASI | o Hastaların görsel takibinin ve gerektiğinde tespitinin yapılabileceği, hemşire istasyonu ile bağlantılı ayrıca kamera takibine uygun bir oda olmalıdır. Kullanılan mobilyalar hastaların zarar görmeyeceği nitelikte, yuvarlak kenarlı ve sabitlenmiş olmalıdır. | | | |
| | | TECRİT ODASI | o Özel durum arzeden hastalar için tercihen kameralı ve/veya hastanın görsel takibine uygun, mahremiyeti bozmayacak boyutta, kırılmaz camdan gözlem penceresi bulunan, oda içi kaplamaları yumuşatılmış, ses izolasyonu sağlanmış ve hastanın zarar görmeyeceği donanıma sahip tek kişilik tecrit odası olmalıdır. | | | |
| | | GRUP TERAPİ/ TEDAVİ ODASI | o Psikiyatri servislerinde tedavi ve terapiler ile benzeri aktivitelerin yapıldığı yeterli büyüklükte ve teknik donanıma sahip bir oda düzenlenmelidir. | | | |

EK-2a YATAKLI SERVİSLER

| BÖLÜMLER | | BİRİMLER | GEREKLİ KRİTERLER | Uygun | Uygun Değil | Açıklama |
|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---|-------|-------------|----------|
| YATAKLI SERVİSLER | PSİKİYATRİ YATAK SERVİSİ | AKTİVİTE SALONU | o Hastaların toplu olarak vakit geçirebileceği televizyon, müzik yayını ve internet gibi teknik donanımlara sahip ve cihazlar için güvenlik tedbirleri alınmış yeterli büyüklükte ortak kullanım alanları olmalıdır. | | | |
| | | MUAYENE ODASI | o Hasta ve yakınları ile değerlendirme görüşmelerinin yapılabileceği, hasta mahremiyeti sağlanmış bir oda olmalıdır. | | | |
| | | EKT ODASI | o EKT odası, uygun havalandırma ve aydınlatılması sağlanmış, acil müdahale ve şok tedavisi için uygun donanım ve merkezi oksijen vakum sistemine sahip olmalı, hastaya 4 yanından müdahale edilebilecek şekilde düzenlenmiş ve en az 30 m ² alana sahip içerisinde lavabosu olmalıdır. | | | |
| | | | o EKT ünitesinde bekleme alanı, hasta hazırlık odası ve derlenme odası olmalıdır. Mümkünse bu odalar birbirinden geçişli olmalı, geçişler ilk başta bekleme alanı, sonra hasta hazırlık odası, ardından EKT uygulama odası, en son olarak da derlenme odası olacak şekilde dizayn edilmelidir. | | | |
| | | SİGARA ODASI | o Yangın riskine karşı önlem alınarak ve hasta güvenliği sağlanmış tercihen doğal havalandırması bulunan oda/alan olmalıdır. | | | |
| | | SOSYAL ÇALIŞMACI ODASI | o Sosyal çalışanların hasta ve yakınları ile tıbbi sosyal hizmet sunumu için yapacakları görüşmelere uygun bir oda olmalıdır. | | | |
| | | GÖRÜŞME ODASI | o Psikiyatri ünitesinde yeterli büyüklükte, aydınlatılmış ve güvenliği sağlanmış, hasta ve hasta yakınları için görüşme odası oluşturulmalıdır. | | | |
| | | PSİKOLOG GÖRÜŞME ODASI | o Psikologların hastalarla görüşme ve psikolojik test yapabilmelerine uygun donanıma sahip içerisinde lavabo bulunan bir oda olmalıdır. | | | |

Ek-2b POLİKLİNİK, TETKİK VE TEDAVİ ALANLARI

| BÖLÜMLER | | BİRİMLER | GEREKLİ KRİTERLER | Uygun | Uygun Değil | Açıklama |
|---|--|--|--|-------|-------------|----------|
| POLİKLİNİK, TETKİK VE TEDAVİ ALANLARI | POLİKLİNİKLER | GENEL POLİKLİNİK ODASI | <ul style="list-style-type: none"> o Poliklinik odaları paravan ya da sabit bölme ile ayrılmış doktor çalışma alanı ve muayene alanından oluşmalıdır. o Poliklinik odası muayene alanında tezgahı yıkanabilir ve su geçirmez malzeme ile kaplı el yıkama lavabosu ve kıyafet dolabı/askısı bulunmalıdır. Odalarda gerekli data ve elektrik alt yapısı olmalıdır. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> o İhtiyaç duyulan müdahale, tetkik ve tedavi odaları, ilgili poliklinik odası ile bağlantılı veya yakın konumda olmalıdır. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> o Poliklinik odalarında kapı genişliği en az 1.10 m geçiş alanı sağlayacak şekilde olmalıdır. o Poliklinik odaları en az 16 m² alana sahip olmalıdır. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> o Özellikle cildiye, çocuk hastalıkları ve enfeksiyon hastalıkları gibi görsel tetkik gerektiren poliklinik odaları gün ışığı alacak şekilde planlanmalıdır. | | | |
| | | ÜROLOJİ POLİKLİNİK ODASI | <ul style="list-style-type: none"> o Üroloji polikliniğine bağlantılı veya yakın konumda hasta kullanımına ait tuvalet bulunmalıdır. Tesis bünyesinde, içinde tuvalet bulunan sistoskopi veya ürodinami odası bulunması halinde poliklinikte tuvalet aranmayabilir. | | | |
| | | KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM POLİKLİNİK ODASI | <ul style="list-style-type: none"> o Kadın hastalıkları ve doğum poliklinik odasında, genel poliklinik odası kriterlerine ilave olarak hasta soyunma kabini olmalıdır. o Kadın hastalıkları ve doğum polikliniği içinde USG odası/alanı veya ortak kullanım alanında ultrasonografi odası olmalıdır. | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> o Kadın hastalıkları ve doğum polikliniklerine bağlantılı veya yakın konumda hasta kullanımına ait tuvalet bulunmalıdır. Aynı mahalde çoklu poliklinik olarak düzenlenmesi halinde tuvaletler ortak düzenlenebilir. | | | | | | |
| MAHKUM POLİKLİNİĞİ | <ul style="list-style-type: none"> o Mahkum hastalar için kullanılacak poliklinikler; genel koridordan ayrılmış, güvenliği sağlanmış tuvalet ve lavabosu bulunan bekleme alanı ve kamera takip sistemine sahip olmalıdır. | | | | | |

Ek-2b POLİKLİNİK, TETKİK VE TEDAVİ ALANLARI

| BÖLÜMLER | | BİRİMLER | GEREKLİ KRİTERLER | Uygun | Uygun Değil | Açıklama |
|---------------------------------------|-------------------------|---|--|-------|-------------|----------|
| POLİKLİNİK, TETKİK VE TEDAVİ ALANLARI | POLİKLİNİKLER | SAĞLIK KURULU ODASI | o Sağlık kurulu üyelerinin çalışmasına ve başvuru sahibinin oturabileceği donanımına sahip olmalıdır. | | | |
| | | | o Sağlık kurulu odası dışında danışma, kayıt, arşiv ve bekleme alanı bulunmalıdır. | | | |
| | | | o Sağlık kurulu odası yanında muayene odası/alanı olmalıdır. | | | |
| | POLİKLİNİK DESTEK ALANI | BEKLEME ALANI | o Poliklinik katlarında yeterli büyüklükte uygun aydınlatma ve havalandırılması sağlanmış engelli hastaların da kullanımına uygun bekleme alanları olmalıdır. | | | |
| | | | o Bekleme alanlarında yeterli sayıda kayıt ve yönlendirme bankosu olmalıdır. Kayıt bankoları hasta ile personelin oturarak iletişim sağlayacağı şekilde düzenlenmelidir. | | | |
| | | | o Bekleme alanları, sedye ve tekerlekli sandalye parkına kolay ulaşılabilir ve sirkülasyonu engellemeyecek konumda olmalıdır. | | | |
| | | | o Bekleme alanında hastaların rahat görebileceği konum ve sayıda sıra takip sistemi ile anons sistemi bulunmalıdır. | | | |
| | | | o Bekleme alanına yakın konumda hasta kullanımı için kadın ve erkek için yeterli sayıda tuvalet olmalıdır. | | | |
| | ALÇI ODASI | BEBEK BAKIM ODASI | o Tercihen çocuk sağlığı ve hastahkları polikliniği yakınında ve ayrı ayrı olmak üzere bebek bakımı ve emzirmeye yönelik donanımına sahip ve içinde lavabo bulunan havalandırması sağlanmış bir oda olmalıdır. | | | |
| | | | o Polikliniklere yakın konumda içinde alçı atığı lavabosu, basınçlı hava hattı ve gerekli donanımı bulunan alçı odası olmalıdır. | | | |
| TIBBİ LABORATUVAR | TIBBİ LABORATUVAR | o Hazır alçı atel ürünleri kullanılan sağlık tesislerinde alçı odası aranmayabilir. | | | | |
| | | o Tıbbi Laboratuvar Yönetmeliğine uygun olmalıdır. | | | | |

Ek-2b POLİKLİNİK, TETKİK VE TEDAVİ ALANLARI

| BÖLÜMLER | | BİRİMLER | GEREKLİ KRİTERLER | Uygun | Uygun Değil | Açıklama |
|--|-----------------------------|----------------------------------|--|-------|-------------|----------|
| POLİKLİNİK, TETKİK VE TEDAVİ ALANLARI | POLİKLİNİK DESTEK ALANI | KAN ALMA ODASI | o Poliklinik odalarından kolay ulaşılabilir konumda, pozisyon verilebilen kan alma koltuğu, lavabosu ve gerekli donanımı bulunan bir oda/alan ve numunelerin kayıt edildiği banko alanı olmalıdır. | | | |
| | | NUMUNE ALMA ODASI | o Poliklinik katlarında, gaita ve idrar örneklerinin teslim alınmasına uygun, hijyen şartlarına sahip, içinde ya da yakınında tuvalet mahalli bulunan bir oda olmalıdır. o Numune alma tuvaletlerinde numune kaplarının konulacağı bir aparat bulunmalıdır. | | | |
| | FİZİK TEDAVİ REHABİLİTASYON | HİDROTERAPİ | o Hidroterapi tedavilerinin yapıldığı havuz veya küvetlere hastanın güvenli bir şekilde giriş-çıkışının sağlanmasına yönelik düzenek bulunmalıdır. Ortamın havalandırması uygun şekilde yapılmalı, duvarlar nemden etkilenmez ve ıslak zeminler kaymaz özellikte malzemelerle kaplanmalıdır. | | | |
| | | | o Tedavi alanı ile bağlantılı konumda mahremiyeti sağlamış içerisinde soyunma kabinleri, duş-tuvalet mahalleri ve ayrıca hastaların dinlenmesine uygun döşenmiş bir oda olmalıdır. | | | |
| | | | o Tedavi ünitesinde girdap banyosu (Whirlpool), 4 hücreli galvanizli havuz, kontrast banyo ve parafin alanları düzenlenmelidir. | | | |
| | FİZİK TEDAVİ REHABİLİTASYON | ALETLİ TEDAVİ VE EGZERSİZ SALONU | o Tedavi ünitesinde sauna ve Türk hamamı planlanması halinde bu mahaller hidroterapi alanı içinde veya bağlantılı konumda olmalıdır. | | | |
| o Aletli tedavi ve egzersiz salonu içinde veya bağlantılı konumda mobil cihaz ve tekerlekli sandalye park alanı, pediatrik hastaların kullanımına uygun donanıma sahip tedavi alanı, soyunma-giyinme odaları ve engelli kullanımına uygun duş tuvalet mahalleri olmalıdır. | | | | | | |

Ek-2b POLİKLİNİK, TETKİK VE TEDAVİ ALANLARI

| BÖLÜMLER | | BİRİMLER | GEREKLİ KRİTERLER | Uygun | Uygun Değil | Açıklama |
|---------------------------------------|-----------------------------|--|---|-------|-------------|----------|
| POLİKLİNİK, TETKİK VE TEDAVİ ALANLARI | FİZİK TEDAVİ REHABİLİTASYON | İŞ UĞRAŞI ODASI | o Hastaların uğraşı ve adaptasyon egzersizlerinin yapılabileceği donanımına sahip bir oda olmalıdır. Oda veya ünite içerisinde minderli yer egzersizlerine uygun bir alan düzenlenmelidir. | | | |
| | | EEG/EMG | o EEG/EMG odası en az 10 m ² alana sahip olmalıdır. o EEG/EMG odasında, faraday kafesleme sistemi ve ses izolasyonu olmalı, zemin antistatik malzeme ile kaplanmalı ve ortam aydınlatmasında ışık ayarı yapılabilmelidir. | | | |
| | | ORTEZ-PROTEZ ATÖLYESİ | o Protetik ve ortotik hizmetlerin verildiği odalarda teknisyenler için çalışma ve takma alanı ile cihazların test ve bakımı için laboratuvar alanı olmalıdır. | | | |
| | | KONUŞMA TERAPİSİ ODASI | o Konuşma tedavileri ile değerlendirmelerinin yapıldığı oda, gürültü ortamından uzak olmalı ve oda içi ses izolasyonu sağlanmalıdır. | | | |
| | | FİZYOTERAPİST ODASI | o Bölümde görevli fizyoterapistler için genel personel odası özelliklerinde bir oda olmalıdır. | | | |
| | | MALZEME DEPOSU | o Aletli tedavi salonuna yakın konumda cihazların ve benzeri malzemelerin muhafaza edileceği yeterli sayı ve büyüklükte malzeme deposu olmalıdır. | | | |
| | İŞLEM ODALARI | VIDEO EEG MONİTÖRİZASYON LABORATUVARI | o Eğitim veren sağlık tesislerinin nöroloji yataklı servislerinde nöbet geçiren hastalara daha çabuk müdahale edilebilmesi için tek kişilik hasta odası standartlarında ses yalıtımı sağlanmış, karartma düzeneğine sahip ve en az iki odadan oluşan video EEG monitorizasyon laboratuvarı düzenlenmelidir. | | | |
| | | | o Video EEG odalarının ortasında veya yakın konumda kamera ve ses kayıtlarının yapılabileceği monitorizasyon sistemi bulunan teknisyen odası olmalıdır. | | | |
| | | ODİOMETRİ/TİMPANOMETRİ/ İŞİTME TESTİ ODASI | o Oda içinde ses yalıtımlı elektrik ve havalandırma donanımları bulunan ve tercihen özel olarak üretilmiş tek veya çift cidarlı mobil kabinler kullanılmalıdır. | | | |

Ek-2b POLİKLİNİK, TETKİK VE TEDAVİ ALANLARI

| BÖLÜMLER | | BİRİMLER | GEREKLİ KRİTERLER | Uygun | Uygun Değil | Açıklama |
|---------------------------------------|---------------|---|---|---|-------------|----------|
| POLİKLİNİK, TETKİK VE TEDAVİ ALANLARI | İŞLEM ODALARI | İŞLEM ODALARI (Endoskopi, Kolonoskopi, ESWL, ERCP vb.) | o İşlem odalarında havalandırma sağlanmalı, mikrop üremesi ve koku yayılmasını engelleyecek önlemler alınmalıdır. Bronkoskopi işlem odasında havalandırma sistemi negatif basınçlı olmalıdır. | | | |
| | | | o İşlem odaları karartma düzeneğine ve zemin yıkanmasına imkan verecek tesisat ve gider donanımına sahip olmalı, kolay temizlenebilir antibakteriyel malzeme ile kaplanmış olmalıdır. | | | |
| | | | o Endoskopi ve kolonoskopi odalarında malzeme yıkama tezgahlı lavabo, bağlantılı konumda dezenfeksiyona uygun soyunma kabini ve içinde veya yakın konumda tuvalet bulunmalıdır. | | | |
| | | | o İşlem odaları ile bağlantılı veya yakın konumda müdahale sonrası hastaların dinlenebileceği ve hasta başı ünitesi bulunan bir gözlem odası/odaları olmalıdır. | | | |
| | | | o ESWL ve ERCP odaları Nükleer Denetleme Kurumu (NDK) mevzuatına uygun zırhamaya sahip olmalıdır. | | | |
| | | | o ESWL odasının ses yalıtımı sağlanmalıdır. | | | |
| | | NST | o ERCP odasının mekanik havalandırması sağlanmış olmalı, bağlantılı veya yakın konumda skopi temizlik ve malzeme odası olmalıdır. | | | |
| | | | o NST alanı, sakın bir ortamda, içinde hasta yatağı bulunacak şekilde düzenlenmelidir. | | | |
| | | | o NST odası tercihen tek yataklı olarak düzenlenmeli birden çok yatağın olması durumunda mahremiyeti sağlayacak tedbirler alınmalıdır. | | | |
| | | | | o Kadın doğum polikliniğine veya doğum servisine yakın konumda olmalıdır. | | |

Ek-2b POLİKLİNİK, TETKİK VE TEDAVİ ALANLARI

| BÖLÜMLER | | BİRİMLER | GEREKLİ KRİTERLER | Uygun | Uygun Değil | Açıklama |
|---------------------------------------|----------------------|--|--|-------|-------------|----------|
| POLİKLİNİK, TETKİK VE TEDAVİ ALANLARI | İŞLEM ODALARI | YENİDOĞAN İŞİTME TARAMA ODASI | o Doğum sonrası bebeklerin işitme testlerinin yapılması için havalandırması sağlanmış bağımsız ve sessiz bir oda olmalıdır. | | | |
| | | DERMATOLOJİ LAZER VE FOTOTERAPİ ODASI | o İşlem odalarında cihazın çalışması için gerekli ortam ısısını regüle edebilecek ısıtma-soğutma sistemi olmalıdır. Odada yüksek nemin azaltılmasına ilişkin tedbirler alınmalıdır. | | | |
| | | | o İşlem odalarında dış ortama açılan pencere veya oda havasını dış ortama tahliye edebilen aspiratör sistemi ve mobil veya sabit hepafiltre sistemi olmalıdır. | | | |
| | | | o Dermatoloji lazer odasının zemin kaplaması antistatik ve yansıtmayan özelliğe sahip malzeme olmalı, oda içinde ayna bulunmamalıdır. | | | |
| | | | o Fototerapi odası cihaz başına en az 16m ² alana sahip olmalı odada ikiden fazla cihaz bulunması halinde yatak araları uygun seperasyon ile ayrılmalıdır. | | | |
| | | UYKU LABORATUVARI | o Uyku odaları tek kişilik hasta odası standartlarında ışık ve ses yalıtımı sağlanmış olmalı ve karartma düzeneğine sahip olmalıdır. | | | |
| | | | o Uyku odalarına bağlantılı veya yakın konumda teknisyen odası olmalı, bu odada kamera ve ses kayıtlarının yapılabileceği monitorizasyon sistemi ile teknisyen ve hastanın karşılıklı iletişimine imkan verecek iletişim sistemi bulunmalıdır. | | | |
| DESTEK ALANI | BEKLEME ALANI | | o İşlem odalarına ait yeterli büyüklükte bekleme alanları olmalıdır. | | | |
| | | | o Bekleme alanlarında yeterli sayıda kayıt ve yönlendirme bankosu olmalıdır. Kayıt bankoları, hastanın oturarak iletişim sağlayacağı şekilde düzenlenmelidir. | | | |
| | | | o Bekleme alanları, sedye ve tekerlekli sandalye parkına kolay ulaşılabilir ve sirkülasyonu engellemeyecek konumda olmalıdır. | | | |
| | | | o Bekleme alanında hastaların rahat görebileceği konum ve sayıda sıra takip sistemi bulunmalıdır. | | | |

Ek-2b POLİKLİNİK, TETKİK VE TEDAVİ ALANLARI

| BÖLÜMLER | | BİRİMLER | GEREKLİ KRİTERLER | Uygun | Uygun Değil | Açıklama |
|---------------------------------------|---|----------------------|---|-------|-------------|----------|
| POLİKLİNİK, TETKİK VE TEDAVİ ALANLARI | DESTEK ALANI | BEKLEME ALANI | o Bekleme alanına yakın konumda hasta ve refakatçiler için yeterli sayıda kadın ve erkek için ayrı tuvalet olmalıdır. Engelli tuvaletleri kolay ulaşılabilir konumda olmaması halinde poliklinik bekleme alanında da düzenlenmelidir. | | | |
| | | HASTA SOYUNMA KABİNİ | o Hastanın soyunmasını gerektiren işlem odaları girişinde tercihen kabin girişi bekleme alanından, çıkışı işlem odasına olacak şekilde soyunma kabini bulunmalıdır. | | | |
| | | RAPORLAMA ODASI | o İhtiyaç duyulan işlem odaları için değerlendirme ve raporlama yapacak personel sayısına göre yeterli büyüklükte oda olmalıdır. | | | |
| | | ARŞİV BÖLÜMÜ | o Rapor ve işlem sonuçlarının kısa süreli olarak saklanması için arşiv bölümü bulunmalıdır. | | | |
| | | | o Bu birimlere ait elektronik arşivleme sistemi, elektrik kesilme ihtimaline karşı acil durum güç kaynağına bağlı olmalıdır. | | | |
| | | PERSONEL ODASI | o İşlem odalarında çalışan doktor ve diğer personeller için yeterli sayıda dinlenme/soyunma odaları olmalı ve kolay ulaşılabilir konumda kadın-erkek personel tuvaleti bulunmalıdır. | | | |
| | | TEMİZ DEPO | o Temiz malzemelerin depolanmasına uygun bir oda düzenlenmelidir. | | | |
| | | KİRLİ DEPO | o Kirli malzemelerin, gerekirse temizlenebilmesi için içerisinde tezgâh, lavabo ve atık giderinin bulunduğu bir oda olmalıdır. | | | |
| MALZEME ODASI | o İşlem sırasında kullanılacak malzemeler için işlem odalarına yakın uygun muhafaza oda/alanları olmalıdır. | | | | | |

EK-2c RADYOLOJİ MERKEZİ, NÜKLEER TIP MERKEZİ VE RADYASYON ONKOLOJİSİ MERKEZİ

| BÖLÜMLER | BİRİMLER | GEREKLİ KRİTERLER | Uygun | Uygun Değil | Açıklama |
|--|--|---|-------|-------------|----------|
| RADYOLOJİ MERKEZİ, NÜKLEER TIP MERKEZİ VE RADYASYON ONKOLOJİSİ MERKEZİ | RADYOLOJİ MERKEZİ, NÜKLEER TIP MERKEZİ VE RADYASYON ONKOLOJİSİ MERKEZİ | <p>o İyonlaştırıcı Radyasyon ve Radyonüklit Kullanılarak Sunulan Sağlık Hizmetleri Hakkında Yönetmeliğe, Radyoloji Hizmetleri Yönetmeliğine, Nükleer Tıp Hizmetleri Yönetmeliğine, Radyasyon Onkolojisi Hizmetleri Yönetmeliğine ve Nükleer Düzenleme Kurumu (NDK) hükümlerine uygun olmalıdır.</p> | | | |

EK-2ç AMELİYATHANELER

| BÖLÜMLER | BİRİMLER | GEREKLİ KRİTERLER | Uygun | Uygun Değil | Açıklama |
|---|--------------------|--|-------|-------------|----------|
| AMELİYATHANELER | TAM STERİL ALANLAR | GENEL AMELİYAT SALONU | | | |
| | | o Genel ameliyathanelerin yapıldığı salonlarda sadece bir ameliyat masası/diş ünitesi bulunmalı, ameliyat ekibinin hareket kısıtlılığına neden olacak kolon ve benzeri yapılaşma bulunmamalıdır. | | | |
| | | o Ameliyat salonlarında toz ve mikrop barındıracak dar açılı girinti ve çıkıntılar olmamalı, sabit dolaplar tercihen paslanmaz çelik ve gömme ya da tavana kadar birleştirilmiş olmalıdır. | | | |
| | | o Tüm steril alanların duvar, tavan ve zemin kaplamalarında mümkün olduğunca yekpare, dezenfeksiyona uygun, pürüzsüz, antibakteriyel ve antistatik malzemeler kullanılmalıdır. | | | |
| | | o Ameliyat salonlarının kapıları yarı sızdırmaz (hermetik) özellikte olmalıdır. | | | |
| | | o Ameliyat ünitesinde duvar, tavan ve donanımlarında kullanılacak boya vb. kimyasallar antibakteriyel özellikte olmalıdır. | | | |
| | | o Ameliyathane steril alanlarında tuvalet bulunmamalı ve dış ortamla direkt irtibatlı kapı ve pencere olmamalıdır. | | | |
| | | o Ameliyathanelerin yarı ve tam steril alanlarında, hava akımının yukarıdan aşağıya tek yönlü olmasını sağlamak için steril alandan serbest alana doğru hava akımı sağlayan hepafiltreli hijyenik klima sistemi kullanılarak iklimlendirme ve havalandırma sağlanmalıdır. Ameliyat salonlarında split klima kullanılmamalıdır. | | | |
| | | o Ameliyat salonunun taban tavan (asma tavan-zemin kaplama) arası bitmiş net yüksekliği salonun her noktasında 3.00 m - 3.15 m aralığında olmalıdır. | | | |
| | | o Radyasyon yayan cihazların kullanılacağı üroloji, ortopedi ve beyin cerrahi vb ameliyat salonlarında Nükleer Denetleme Kurumu (NDK) mevzuatına uygun zırhlama yapılmalıdır. | | | |
| o Özellikle ortopedi ve beyin cerrahi gibi özellikli ameliyat salonlarında hastaların radyolojik görüntüleme verilerine ulaşılması için uygun monitorizasyon sistemi sağlanmalıdır. | | | | | |
| o KVC, beyin cerrahi, ortopedi, organ nakli gibi hassas ameliyathanelerin yapıldığı salonlarda ilgili normlara uygun laminar flow havalandırma olmalıdır. | | | | | |
| o Ameliyat salonlarının bulunduğu koridorların genişliği en az 2.00 m olmalıdır. | | | | | |
| o Ameliyat salonlarının net kullanım alanı en az 30 m ² olmalıdır. | | | | | |
| KALP DAMAR CERRAHİSİ AMELİYAT SALONU | | o KVC ameliyat salonu genel ameliyat salonu şartlarını sağlamalı ve ameliyat salonu en az 45 m ² olmalıdır. | | | |

EK-2ç AMELİYATHANELER

| BÖLÜMLER | | BİRİMLER | GEREKLİ KRİTERLER | Uygun | Uygun Değil | Açıklama |
|-----------------|--------------------|--|---|-------|-------------|----------|
| AMELİYATHANELER | TAM STERİL ALANLAR | ROBOTİK CERRAHİ AMELİYAT SALONU | <ul style="list-style-type: none"> ○ Robotik cerrahi ameliyat salonları genel ameliyat salonu şartlarını sağlamalı ve en az 50 m² alana sahip olmalıdır. | | | |
| | | ORGAN NAKLİ AMELİYAT SALONU | <ul style="list-style-type: none"> ○ Organ nakli yapılacak ameliyat salonları en az 45 m² alana sahip bitişik konumda iki ameliyat salonundan oluşmalıdır. Bir salonda iki ameliyat masası bulunması halinde salon en az 60m² alana sahip olmalıdır. | | | |
| | | İNTRAOPERATİF RADYOTERAPİ AMELİYAT | <ul style="list-style-type: none"> ○ İntraoperatif radyoterapi ameliyat salonunun radyasyon koruması, NDK mevzuatına uygun olmalıdır. ○ İntraoperatif radyoterapi ameliyat salonları en az 50 m² alana sahip olmalıdır. | | | |
| | | HİBRİT AMELİYAT SALONU | <ul style="list-style-type: none"> ○ Hibrit ameliyat salonları mevzuatına uygun havalandırma sistemi ve radyasyon korumasına sahip olmak üzere en az 60m² olmalı, ilave edilecek girişimsel radyoloji cihazı sayısına göre bu ölçü artırılmalıdır. | | | |
| | | EXİMER LAZER AMELİYAT SALONU | <ul style="list-style-type: none"> ○ Lazer uygulamalarının yapılacağı salon genel ameliyat salonu şartlarını sağlamalı ve lazer salonu en az 20 m² alana sahip olmalıdır. ○ Lazer ünitesinin genel ameliyathane ünitesi dışında oluşturulması halinde genel ameliyathaneler için gerekli olan steril ve yarı steril alanlar ayrıca düzenlenmelidir. | | | |
| | | AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI AMELİYAT SALONU | <ul style="list-style-type: none"> ○ Günübirlik (yatış gerektirmeyen) dental işlemlerin yapılacağı ameliyat salonlarında genel ameliyat salonlarından farklı olarak; uygun iklimlendirme ve havalandırmanın sağlanması koşuluyla hepafiltreli hijyenik klima, yarı sızdırmaz (hermetik) ameliyat salonu kapısı ve tavan yüksekliği şartı aranmaz. ○ İleri cerrahi işlemlerin yapılacağı ağız ve diş sağlığı ameliyat salonlarında genel ameliyat salonu şartları aranır. | | | |
| | | LOKAL MÜDAHALE ODASI | <ul style="list-style-type: none"> ○ Genel anestezi şartlarını gerektirmeyen lokal müdahalelerin yapılacağı odalar en az 20 m² alana sahip olmalıdır. ○ Lokal müdahale odaları, ameliyathane steril alanında olabileceği gibi ameliyathane dışında da düzenlenebilir. ○ Lokal müdahale odalarında merkezi oksijen, vakum ve havalandırma sistemi ile müdahale için yeterli donanıma sahip olmalıdır. ○ Tercihen lokal müdahale odaları ile bağlantılı konumda hasta hazırlık odası oluşturulmalıdır. | | | |

EK-2ç AMELİYATHANELER

| BÖLÜMLER | BİRİMLER | GEREKLİ KRİTERLER | Uygun | Uygun Değil | Açıklama | |
|-----------------|-----------------------|--|--|-------------|----------|--|
| AMELİYATHANELER | STERİL ALANLAR | UYANDIRMA ODASI | o Uyandırma odasında yataklara/sedyeye üç tarafından müdahale edilebilecek şekilde düzenleme yapılmalıdır. o Uyandırma odası en az 2 yatak kapasiteli olmak üzere yatak başına en az 7 m ² alana sahip olmalıdır. | | | |
| | | EL YIKAMA ALANI | o Steril alan koridorunda ölçütyü daraltmayacak konumda, fotoselli veya pedallı muslukları bulunan ve bu amaç için üretilmiş olan el yıkama evyesi bulunmalıdır. | | | |
| | | TEMİZ MALZEME DEPOSU | o Ameliyathanede kullanılacak temiz sarf malzemelerin depolanacağı kontrollü kapısı bulunan steril bir depo olmalıdır. | | | |
| | | ALÇI ODASI | o Ortopedi ameliyat salonlarına bitişik ya da yakın konumda içinde alçı atığı lavabosu ve gerekli donanımı bulunan oda olmalıdır. | | | |
| | | SEDYE ALANI | o Ameliyat salonlarının sayısına göre ve sirkülasyonu etkilemeyecek konumda yeterli sayıda sedye alanı oluşturulmalıdır. | | | |
| | | MEDİKAL CİHAZ ODASI | o Ameliyatlarda kullanılan cihazlar için tesisat ve elektrik donanımı bulunan ameliyathane ünitesi ile bağlantılı bir oda olmalıdır. | | | |
| | | STERİL MALZEME DEPOSU | o Steril alanda steril malzemelerin depolanacağı, içinde rafları bulunan bir oda olmalıdır. | | | |
| | YARI STERİL ALANLAR | KIYAFET DEĞİŞİM ALANLARI | o Ameliyathanede görevli personel için yeterli büyüklükte ve kadın-erkek için ayrı olmak üzere içerisinde duş/tuvalet bulunan kıyafet değişim alanları olmalıdır. Tesisin kapasitesine göre bu mekanlar doktor, hemşire, teknisyen gibi personeller için ayrı veya ortak olabilir. | | | |
| | | | o Kıyafet değişim alanları kirli ortamdan girilerek yarı steril ortama çıkılacak şekilde tek yönlü olarak düzenlenmelidir. | | | |
| | | | o Kıyafet değişim alanlarının giriş ve steril alan çıkışlarında terlik değiştirme raf alanı ile oda içinde kilitleli kıyafet dolapları olmalıdır. | | | |
| | | DOKTOR ODASI | o Anestezi ve cerrahi doktorları için yeterli sayıda çalışma ve dinlenme odası olmalıdır. | | | |
| | PERSONEL ODASI | o Ünitede çalışan hemşire, anestezi teknisyeni ve diğer personeller için ayrı ayrı veya ortak yeterli büyüklükte ve sayıda dinlenme odası olmalıdır. | | | | |

EK-2ç AMELİYATHANELER

| BÖLÜMLER | | BİRİMLER | GEREKLİ KRİTERLER | Uygun | Uygun Değil | Açıklama |
|-----------------|------------------------|-----------------------|---|-------|-------------|----------|
| AMELİYATHANELER | YARI STERİL ALANLAR | İLAC ODASI/DOLABI | <ul style="list-style-type: none"> Acil olarak kullanılması gereken ilaçların ve anestezi maddelerinin bulundurulacağı, soğuk zincir koruması ve kontrolü sağlanmış bir oda/dolaplar olmalıdır. | | | |
| | | STERİLİZASYON ÜNİTESİ | <ul style="list-style-type: none"> Merkezi sterilizasyon ünitesi bulunmayan ve hizmet satın alımı yapmayan sağlık tesislerinde, ameliyathane ünitesi ile bağlantılı konumda ve uygun fonksiyona sahip sterilizasyon ünitesi olmalıdır. | | | |
| | | TEMİZLİK ODASI | <ul style="list-style-type: none"> Ünitenin genel temizliğinde kullanılacak malzemelerin hazırlandığı/depolandığı içinde lavabo ve paspas yıkama eyyesi bulunan bir oda planlanmalıdır. | | | |
| | | KAFETERYA/YE MEKHANE | <ul style="list-style-type: none"> Yarı steril alanda, personelin ameliyathane ünitesinden çıkmadan ihtiyaçlarının karşılanabileceği içersinde eviye bulunan kafeterya/yemekhane bulundurulabilir. | | | |
| | STERİL OLMAYAN ALANLAR | SEDYE TRANSFER HOLÜ | <ul style="list-style-type: none"> Hasta girişi için kirli alan ile yarı steril alan arasında içinde sedye transfer ve dezenfeksiyon işleminin yapıldığı uygun havalandırma sistemine sahip bir geçiş holü olmalıdır. Sedye transfer holünün kirli ve steril alana açılan kapıları birbiri ile asenkronize çalışmalı ve steril alana açılan kapı sedye aktarma noktası olmalıdır. Ameliyathane ve günlük sedye temizliğinin yapılması koşuluyla, hasta hasta yatağından alındığı sedye ile ameliyat masasına kadar götürülebildiği durumlarda ayrıca geçiş holü aranmayabilir. | | | |
| | | SEKRETERYA | <ul style="list-style-type: none"> Genel sirkülasyonu engellemeyecek konumda dosya ve sarf malzeme kayıt işlemlerinin yürütülebileceği bir banko/oda olmalıdır. | | | |
| | | BEKLEME ALANI | <ul style="list-style-type: none"> Hasta yakınlarının bekleme, dinlenme ve bilgilenmeleri amacıyla sirkülasyonu engellemeyecek konumda bekleme alanı olmalıdır. | | | |
| | | | | | | |

EK-2d AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HİZMETLERİ

| BÖLÜMLER | | BİRİMLER | GEREKLİ KRİTERLER | Uygun | Uygun Değil | Açıklama |
|--|--|--|--|-------|-------------|----------|
| <p align="center">AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HİZMETLERİ (Ağız ve Diş Sağlığı Poliklinik, Diş Tedavi ve Protez Merkezi, Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi ve Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi)</p> | <p align="center">POLİKLİNİKLER</p> | <p align="center">TEKLİ POLİKLİNİK ODASI</p> | <ul style="list-style-type: none"> ○ Ağız ve diş sağlığı poliklinik odalarının uygun şekilde aydınlatılması ve havalandırılması sağlanmış olmalı, oda içinde diş üniti/ünitleri, alet dolabı, gerekli teçhizat, tezgah ve lavabo bulunmalıdır. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ○ Merkezi sterilizasyon ünitesi bulunmayan sağlık tesislerinde temiz alanlardan bölme ile ayrılmış ya da bağlantılı konumda, içinde yıkama tezgahı bulunan malzeme hazırlama alanı olmalıdır. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ○ Tekli poliklinik odalarından biri, ilgili mevzuatına göre mahkum hastalara da hizmet verilebilecek şekilde düzenlenmelidir. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ○ Poliklinik odalarının kapı genişliği en az 1.10 m olmalıdır. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ○ 24 saat hizmet veren ağız diş sağlığı tesislerinin giriş katında, engelli kullanımına uygun olan, tekli poliklinik odalarından biri nöbet amacıyla kullanılmalıdır. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ○ Ağız diş sağlığı hizmeti sunulan merkez ve hastanelerde toplam ünit sayısının en az % 20'si tekli poliklinik olarak düzenlenmelidir. Eğitim veren ağız diş sağlığı tesislerinde tekli poliklinik odası düzenlemesi şartı aranmaz. | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ○ Tekli poliklinik odası en az 15 m² alana sahip olmalıdır. | | | | |
| | | <p align="center">ÇOKLU POLİKLİNİK ODASI</p> | <ul style="list-style-type: none"> ○ Çoklu poliklinik odasının büyüklüğü diş üniti başına en az 12 m² olacak şekilde ayarlanmalı ve uygun şekilde havalandırılması sağlanmalıdır. Çoklu poliklinik odalarında bulunan tüm diş ünitleri, izolasyonu ve mahremiyeti sağlayacak şekilde tavana kadar dezenfekte edilebilir kimyasala dayanıklı malzemeler ile diğer ortamlardan ayrılmalıdır. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ○ Çoklu poliklinik odalarında ünit sayısı en fazla 5 olmalıdır. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ○ Eğitim veren ağız diş sağlığı tesislerinde öğrenci ve uzman sayısı göz önüne alınarak yeterli sayıda ünit bulundurulmalı ve çoklu poliklinikteki ünit sayısı en fazla 15 olmalıdır. | | | |
| | | | | | | |

EK-2d AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HİZMETLERİ

| BÖLÜMLER | | BİRİMLER | GEREKLİ KRİTERLER | Uygun | Uygun Değil | Açıklama |
|--|--|---|--|-------|-------------|----------|
| <p align="center">AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HİZMETLERİ (Ağız ve Diş Sağlığı Poliklinik, Diş Tedavi ve Protez Merkezi, Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi ve Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi)</p> | <p align="center">POLİKLİNİKLER</p> | <p>PEDODONTİ POLİKLİNİK ODASI</p> | <ul style="list-style-type: none"> o Ağız ve diş sağlığı hizmeti sunulan merkez ve hastanelerde ünit sayısının en az %10'u çocuk hastaların kullanımına ayrılmalı ve uygun donanımına sahip olmalıdır. o Pedodonti poliklinikleri hasta yoğunluğu az olan ve tercihen müstakil bekleme alanına sahip bir konumda düzenlenmelidir. | | | |
| | | <p>LAZER TEDAVİ POLİKLİNİK ODASI</p> | <ul style="list-style-type: none"> o Lazer tedavisi yapılan ağız ve diş sağlığı tesislerinde tedavinin yapıldığı birim tekli poliklinik odasının şartlarını sağlamalıdır. | | | |
| | | <p>ENGELLİ POLİKLİNİK ODASI</p> | <ul style="list-style-type: none"> o Engelli poliklinik odası tüm branşlarda hizmet verecek şekilde, tercihen giriş katta ve tekerlekli sandalye manevrasına uygun genişlikte planlanmalıdır. o Her ağız diş sağlığı hizmeti sunulan sağlık tesisinde en az 1 adet engelli üniti/odası planlanmalıdır. | | | |
| | | <p>LOKAL MÜDAHALE ODASI</p> | <ul style="list-style-type: none"> o Lokal müdahale odası, diğer birimlerden bağımsız, tekli poliklinik odası özelliklerine sahip olmalıdır. | | | |
| | <p align="center">GÖRÜNTÜLEME</p> | <p>PANORAMİK RÖNTGEN</p> | <ul style="list-style-type: none"> o Panoramik röntgen odası Nükleer Denetleme Kurumu (NDK) mevzuatına uygun olmalı, cihaz dağılımı ünitlere kolay ulaşılabilir şekilde düzenlenmelidir. o 30 ünite kadar en az bir adet panoramik röntgen odası planlanmalıdır. 30 ünitenden sonra sağlık tesisinin kapasitesine göre sayı ihtiyaç duyulduğu kadar artırılabilir. | | | |
| | | <p>PERİAPİKAL RÖNTGEN</p> | <ul style="list-style-type: none"> o Periapikal röntgen odası NDK mevzuatına uygun olmalı, cihaz dağılımı ünitlere kolay ulaşılabilir şekilde düzenlenmelidir. o 20 ünite kadar en az bir adet periapikal röntgen odası planlanmalıdır. 20 ünitenden sonra sağlık tesisinin kapasitesine göre sayı ihtiyaç duyulduğu kadar artırılabilir. | | | |
| | | <p>DENTAL TOMOGRAFİ</p> | <ul style="list-style-type: none"> o Eğitim veren ağız diş sağlığı tesislerinde NDK mevzuatına uygun, en az 1 adet dental tomografi bulunmalıdır. | | | |
| | | | | | | |

EK-2d AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HİZMETLERİ

| BÖLÜMLER | BİRİMLER | GEREKLİ KRİTERLER | Uygun | Uygun Değil | Açıklama | |
|---|-----------------|---------------------|--|-------------|----------|--|
| AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HİZMETLERİ (Ağız ve Diş Sağlığı Poliklinik, Diş Tedavi ve Protez Merkezi, Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi ve Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi) | DESTEK ALANLARI | BEKLEME ALANI | <ul style="list-style-type: none"> o Bekleme alanları, müstakil bir alanda ya da koridorların geçiş ölçüsünü 2 m²'nin altına düşürmemek kaydı ile sirkülasyonu engellemeyecek konumda olmalıdır. o Bekleme alanlarında yeterli sayıda kayıt ve yönlendirme bankosu ile sıra takip sistemi bulunmalıdır. o Bekleme alanlarına yakın konumda hasta kullanımı için kadın-erkek tuvaletleri ile tercihen engelli ünيتينin bulunduğu katta olmak üzere en az bir engelli tuvaleti bulunmalıdır. | | | |
| | | BEBEK BAKIM ODASI | <ul style="list-style-type: none"> o Tercihen ayrı ayrı olmak üzere bebek bakımı ve emzirmeye yönelik donanımına sahip ve içinde lavabo bulunan havalandırması sağlanmış oda/odalar bulunmalıdır. | | | |
| | | OYUN ALANI | <ul style="list-style-type: none"> o Tercihen pedodonti polikliniği yakınında bekleme alanı ile bağlantılı hijyen kurallarını bozmayacak şekilde uygun donanımına sahip çocuk oyun odası/alanı olmalıdır. | | | |
| | | DEPO | <ul style="list-style-type: none"> o Diş tedavisinde kullanılan dental materyal ve malzemelerin konulacağı mevzuatına uygun depo/depolar olmalıdır. | | | |
| | | SU SİSTEMİ | <ul style="list-style-type: none"> o Diş ünitlerinde kullanılacak suyun şehir şebeke suyu dışından temin edilmesi durumunda TSE/EN su standartlarına uygun dezenfeksiyonu sağlanmış olmalıdır. o Ünitlerden çıkan atık sular, arıtması yapıldıktan sonra kanalizasyon sistemine gönderilmelidir. | | | |
| | | TEMİZ MALZEME OFİSİ | <ul style="list-style-type: none"> o Ünitelerin bulunduğu katlarda sık kullanılan temiz ve sarf malzemelerin depolanmasına uygun oda veya alanlar olmalıdır. | | | |
| | | PERSONEL ODASI | <ul style="list-style-type: none"> o Tercihen her katta, hekim ve yardımcı personeller için ayrı olmak üzere, çalışma ve dinlenme amacıyla ve gerektiğinde nöbetçi personelin kullanımına uygun donanımına sahip odalar olmalıdır. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> o Tüm personel için yeterli sayıda ve içinde veya yakın konumda duş ve tuvaletleri bulunan kadın-erkek giyinme odaları olmalıdır. | | | |

EK-2d AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HİZMETLERİ

| BÖLÜMLER | | BİRİMLER | GEREKLİ KRİTERLER | Uygun | Uygun Değil | Açıklama |
|--|--|--|--|-------|-------------|----------|
| <p align="center">AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HİZMETLERİ (Ağız ve Diş Sağlığı Poliklinik, Diş Tedavi ve Protez Merkezi, Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi ve Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi)</p> | <p align="center">DİŞ PROTEZ LABORATUVARI</p> | <p align="center">GENEL ŞARTLAR</p> | <ul style="list-style-type: none"> o Laboratuvar alanlarında bulunan tüm lavabolarda ve gider tesisatında çöktürme sistemi olmalıdır. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> o Genel havalandırma sisteminden bağımsız negatif ve pozitif basınçlı mekanik havalandırma sistemi bulunmalıdır. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> o Laboratuvar çalışma alanları doğal ışık almalı ve kişisel aydınlatma sistemi ile desteklenmelidir. | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> o Tüm kapılar hızlı tahliyeyi sağlayacak şekilde dışa doğru açılmalıdır. | | | |
| | | <p align="center">ÖLÇÜ/ALÇI ODASI</p> | <ul style="list-style-type: none"> o Laboratuvara gelen ölçülerin modele dönüştürüldüğü içinde lavabo, tezgah bulunan bir oda/alan olmalı, laboratuvar içinde veya yakınında alçı deposu olmalıdır. | | | |
| | | <p align="center">DİŞ DİZİMİ VE MODELAJ ODASI</p> | <ul style="list-style-type: none"> o Diş dizimi ve modelaj odasında rahat çalışmaya imkan verecek yeterli alan ayrılmalıdır. Bu alanda bek kullanımı olduğundan iklimlendirme buna göre yapılmalıdır. | | | |
| | | <p align="center">POLİMERİZASYON ODASI</p> | <ul style="list-style-type: none"> o Akrilik tepimi ve polimerizasyon işlemi için uygun donanımına sahip ve havalandırması sağlanmış bir alan ayrılmalıdır. | | | |

EK-2d AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HİZMETLERİ

| BÖLÜMLER | BİRİMLER | GEREKLİ KRİTERLER | Uygun | Uygun Değil | Açıklama |
|---|--|--|-------|-------------|----------|
| <p align="center">AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI HİZMETLERİ (Ağız ve Diş Sağlığı Poliklinik, Diş Tedavi ve Protez Merkezi, Merkezi, Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi ve Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi)</p> | <p align="center">DİŞ PROTEZ LABORATUVARI</p> | <p>TESVİYE VE POLİSAJ ODASI</p> <ul style="list-style-type: none"> o Tesviye ve polisaj odasında rahat çalışmaya imkan verecek yeterli alan ayrılmalıdır. o Polisaj bölümü, ayrı bir odada veya alçı odası bölümünde vakumlu bir sistem içerisinde oluşturulmalıdır. | | | |
| | | <p>METAL DÖKÜM VE TESVİYE ODASI</p> <ul style="list-style-type: none"> o Metal dökümün sağlık tesisinde yapılması durumunda yeterli donanıma sahip metal döküm ve tesviye odası olmalıdır. | | | |
| | | <p>PORSELEN ODASI</p> <ul style="list-style-type: none"> o Porselen aşamasının sağlık tesisinde yapılması durumunda yeterli donanıma sahip bir oda olmalı, yığılma ve tesviye bölümleri ayrı ayrı planlanmalıdır. | | | |
| | | <p>PERSONEL ODASI</p> <ul style="list-style-type: none"> o Laboratuvara yakın konumda personel dinlenme odası/odaları olmalıdır. | | | |
| | | <p>DEPO</p> <ul style="list-style-type: none"> o Diş tedavisinde kullanılan dental materyal ve malzemelerin konulacağı mevzuatına uygun depolama alanı bulunmalıdır. | | | |
| | | <p>ORTODONTİ VE PEDODONTİ LABORATUVARI</p> <ul style="list-style-type: none"> o Ortodonti ve pedodonti tedavisi yapılan sağlık tesislerinde protez laboratuvarı içinde veya yakın konumda ayrı bir laboratuvar bulunmalıdır. Eğitim veren ağız diş sağlığı tesislerinde pedodonti ve ortodonti laboratuvarı ayrı ayrı düzenlenmelidir. | | | |
| | | <p>ÖZEL LABORATUVAR ODASI</p> <ul style="list-style-type: none"> o Laboratuvar hizmetinin satın alınması durumunda, ölçü ve protez takip iş ve işlemlerinin yapılabilmesi ve test ve müdahale için ilgili bölümün kurallarını sağlayan bir laboratuvar olmalıdır. | | | |

EK-2e ÖZELLİKLİ ÜNİTELER

| BÖLÜMLER | BİRİMLER | GEREKLİ KRİTERLER | Uygun | Uygun Değil | Açıklama |
|---------------------------|-----------------------------|--|-------|-------------|----------|
| KEMOTERAPİ ÜNİTESİ | GENEL | <ul style="list-style-type: none"> o Kemoterapi ünitesinde, hasta ve hasta yakınları için ayrı olmak üzere içinde tuvaletler bulunan bekleme alanları olmalıdır. o Kemoterapi ünitesi, poliklinik, acil müdahale odası ve kemoterapi işlem oda/salonlarından oluşmalıdır. | | | |
| | İLAÇ HAZIRLAMA ALANI | <ul style="list-style-type: none"> o İlaç hazırlama alanı tercihen eczanenin bu iş için ayrılmış bir bölümünde olmalı, eczanenin fiziki şartları uygun değilse sağlık tesisinin uygun bir bölümünde oluşturulmalıdır. o İlaç hazırlama alanı, giriş çıkışların sınırlı olduğu izole bir konumda olmalı ve yalnız ilaç hazırlama işlemi için kullanılmalıdır. o İlaç hazırlama alanında dikey hava akımlı biyolojik güvenlik kabinleri olmalı ve kemoterapi güvenlik kabini baca çıkışları insan sağlığını etkilemeyecek bir alanda bulunmalıdır. o İlaç hazırlama alanında diafon sistemi, lavabo, kemoterapi atık kutusu ve acil dökülme kiti bulunmalıdır. o Havalandırma aspirasyon hattı ve gideri bağımsız olmalıdır. o İlaç hazırlama alanının kaplama malzemeleri kolay temizlenebilir özellikte ve kimyasallara karşı dayanıklı malzemeden yapılmış olmalı, oda içinde kemoterapi için uygun özellikte koruyucu ekipman bulundurulmalıdır. | | | |
| | İLAÇ UYGULAMA ALANI | <ul style="list-style-type: none"> o Kemoterapi hasta odası her yatak için en az 12 m², bir hasta koltuğu için ise en az 7 m² alana sahip olmalıdır. Yatak/koltuk araları gerektiğinde kullanılmak üzere uygun bir biçimde ayrılabilir ve her hasta için tıbbi gaz sistemini içeren hasta başı paneli bulunmalıdır. o Ünite için en az 1 adet olmak üzere her 10 yatak/koltuk için 1 ilave izole oda olmalıdır. o Kemoterapi uygulama alanında hastaların kullanımına uygun donanım (internet, tv,müzik yayını vb.) ile lavabo bulunmalı ve kolay ulaşılabilir konumda kadın-erkek- engelli hasta tuvaleti olmalıdır. | | | |
| | PERSONEL ODASI | <ul style="list-style-type: none"> o Doktor ve diğer çalışan personel için yeterli sayıda dinlenme/soyunma odası olmalı ve kolay ulaşılabilir konumda duş-tuvalet bulunmalıdır. | | | |
| | ATIK DEPOSU | <ul style="list-style-type: none"> o Atıkların bertaraf edilmesi sırasında kullanılmak üzere atık odası olmalıdır. | | | |
| | TEMİZLİK ODASI | <ul style="list-style-type: none"> o Kullanılacak temizlik/ dezenfeksiyon maddelerinin bulundurulacağı bir oda olmalıdır. | | | |

EK-2e ÖZELLİKLİ ÜNİTELER

| BÖLÜMLER | BİRİMLER | GEREKLİ KRİTERLER | Uygun | Uygun Değil | Açıklama |
|--------------|--|--|-------|-------------|----------|
| TPN ÜNİTESİ | GİRİŞ ODASI | <ul style="list-style-type: none"> Personelin işlem öncesinde hazırlanacağı, malzemelerin ambalajından çıkarılarak ön kontrolü ve kayıt işlemlerinin yapıldığı içinde lavabo bulunan, yeterli mekanik havalandırması sağlanmış hazırlama odası ile bağlantılı giriş odası olmalıdır. | | | |
| | TPN (Total Parenteral Nutrisyon) HAZIRLAMA ODASI | <ul style="list-style-type: none"> TPN hazırlama alanı, giriş çıkışların sınırlı olduğu izole bir konumda olmalı ve yalnız TPN hazırlama işlemi için kullanılmalıdır. | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> TPN hazırlama odasında malzemelerin depolanacağı ve hazırlanacağı donanım bulunmalı, hepafiltreli hijyenik klima sistemi kullanılarak iklimlendirme ve havalandırma sağlanmalı ve gerektiğinde nem, ısı, basınç gibi diğer parametreler de ayarlanabilir olmalıdır. | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> TPN hazırlama odası ile bağlantılı konumda PN karıştırma ve doldurma işleminin yapıldığı ve laminar flow havalandırma sistemine sahip temiz oda olmalıdır. TPN hazırlama odasından temiz odaya personel girişi için air-lock (hava kilidi) düzenlenmeli, malzeme geçişi ise hepafiltreli çift kapaklı transfer pencere ile sağlanmalıdır. | | | |
| DOĞUM SALONU | DOĞUM SALONU | <ul style="list-style-type: none"> Doğum servisi, giriş-çıkışları kontrol edilebilir nitelikte ve genel sirkülasyondan uzak olmak üzere ameliyathane ve acil servise kolay ulaşılabilir konumda olmalıdır. | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> Doğum salonu yeterli havalandırma ve aydınlatmayı sağlayacak, gerektiğinde loş ortam oluşturabilecek şekilde düzenlenmiş, mahremiyeti sağlanmış tek müdahale masası olmalı, oda içinde hasta başı tıbbi gaz sistemi ve el yıkama lavabosu bulunmalıdır. | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> Doğum salonunun içinde ilk bakım için restisasyon malzemeleri ve radyan ısıtıcılı açık yenidoğan yatağı bulunan ayrı bir alan düzenlenmelidir. | | | |
| | BEBEK GÖZLEM ODASI | <ul style="list-style-type: none"> Doğum servisinde bebeğin ilk gözleminin yapıldığı, kot yatakları bulunan bir oda olmalıdır. | | | |
| DOĞUM SALONU | SANCI ODASI | <ul style="list-style-type: none"> Sancı odası yataklara hastaya üç tarafından müdahale edilebilecek şekilde, tercihen tek yataklı olmak üzere her yatak için en az 9m² alan ayrılmak şartıyla en fazla 3 yatak olarak düzenlenmelidir. | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> Sancı odasının içerisinde veya yakın konumda duş-tuvalet mahalli bulunmalıdır. Sancı odası hasta mahremiyetinin sağlanabileceği şekilde doğum salonu ile yakın konumda bulunmalıdır. | | | |

EK-2e ÖZELLİKLİ ÜNİTELER

| BÖLÜMLER | BİRİMLER | GEREKLİ KRİTERLER | Uygun | Uygun Değil | Açıklama |
|-----------------------|--|---|-------|-------------|----------|
| DOĞUM SERVİSİ | TDL ODASI | o TDL odalarının bulunduğu servis, giriş-çıkışları kontrol edilebilir nitelikte ve genel sirkülasyondan uzak olmalıdır. | | | |
| | | o TDL odaları genel hasta odaları kriterlerine uygun tek yataklı ve ıslak hacim ve giriş holü hariç en az 16m ² alana sahip olmalıdır. | | | |
| | | o TDL odaları, sezaryen ameliyathanesi, yenidoğan müdahale odası ve doktor odası ile yakın konumda olmalıdır. | | | |
| | | o TDL odalarının görsel takibini sağlayacak konumda ebe deski bulunmalıdır. | | | |
| | | o TDL odası içinde yeterli donanımına sahip ilk bakım alanı ve mahremiyeti bozmayacak şekilde refakatçi alanı olmalıdır. | | | |
| | | o TDL ünitesi oluşturulması mümkün olmayan sağlık tesislerinde, doğum ünitesi; sancı odası ve doğum salonundan oluşur. | | | |
| | BEKLEME ALANI | o Hasta yakınlarının bekleme, dinlenme ve bilgilennemeleri amacıyla hasta takip ekranı bulunan ve üniteye yakın konumda bekleme alanı olmalıdır. | | | |
| | HEMŞİRE İSTASYONU | o Hemşire istasyonu odalara hâkim bir konumda ve içinde hasta çağrı sistemi, lavabo ve ilaç hazırlama tezgahı bulunmalıdır. | | | |
| DOKTOR ODASI | o Doğum salonlarına yakın konumda doktorlar için çalışma ve muayene odası olmalıdır. | | | | |
| PERSONEL ODASI | o Personelin çalışma, dinlenme ve kıyafet değişimi için içinde kilitle dolapları bulunan oda/odalar olmalıdır. | | | | |
| | o Personel kullanımı için kolay ulaşılabilir konumda tuvalet ve duş olmalıdır. | | | | |

EK-2f ORTAK ALANLAR

GEREKLİ KRİTERLER

| BÖLÜMLER | BİRİMLER | | Uygun | Uygun Değil | Açıklama | | |
|-------------------------|------------------------|---|--|-------------|----------|--|--|
| ORTAK KULLANIM ALANLARI | GENEL BİNA ÖZELLİKLERİ | GENEL | o Sağlık tesisinin bütün alanları ilgili mevzuatındaki ulaşılabilirlik kurallarına uygun düzenlenmelidir. | | | | |
| | | | o Engellilerin hastane içerisinde (görsel engelliler dahil) kendi başlarına ulaşımı sağlanacak şekilde yönlendirici levha ve sesli uyarı sistemi gibi düzenlemeler yapılmalıdır. | | | | |
| | | | o Birden fazla sağlık hizmetinin aynı binada verilmesi durumunda, bekleme alanları, idari bürolar, arşiv, depo, tuvalet ve benzeri destek alanları ortak olarak kullanılabilir. | | | | |
| | | | o Sağlık tesislerinde tütün ve tütün mamülleri ile mücadele konusunda ilgili mevzuata göre fiziki düzenleme yapılmalıdır. | | | | |
| | | KORİDORLAR | o Sağlık tesislerinin ıslak mahallerindeki tüm elektrik prizleri nem ve suya karşı korumalı olmalıdır. | | | | |
| | | | o Yataklı servis ve ameliyathane ünitesi bulunan sağlık tesislerinde hasta kullanımında olan tüm koridor genişlikleri en az 2.00 m, bunların dışında kalan sağlık tesislerinde koridor genişlikleri en az 1.50 m olmalıdır. Bekleme amaçlı kullanılan koridorlarda oturma koltukları ve sabit tefrişat koridor ölçüsünü daraltmayacak şekilde düzenlenmelidir. | | | | |
| | | | o Koridorlarda yapının taşıyıcı sistemi itibarı ile kolon ve benzeri çıkıntılar sedye trafiğini engellemeyecek ölçüde olmalıdır. | | | | |
| | | | o Sedye trafiğinin olduğu koridorlarda sedye çarpma bantları olmalıdır. | | | | |
| | | ASANSÖRLER | o Hasta kullanımının yoğun olduğu acil servis, poliklinik koridorları gibi alanlarda aşınmaya dirençli ve antibakteriyel malzemeler kullanılmalıdır. | | | | |
| | | | o Tüm koridorlarda ışıklı yangın kaçış yönlendirme levhaları olmalı, koridorların duvar ya da tavanlarında elektrik kesintilerinde acil aydınlatma lambaları bulunmalıdır. | | | | |
| | | | o Sağlık tesisinde bulunan bütün asansörlerin TSE standartları ve ilgili mevzuatına göre alınmış güncel uygunluk etiketi olmalıdır. | | | | |
| | | | o Sağlık tesislerinde tıbbi amaçlı kullanılan her bağımsız blok için engelli kullanımına uygun en az 1 adet asansör bulunmalıdır. | | | | |
| | | o Acil servis, yataklı servis ve ameliyathane ünitesi bulunan sağlık tesislerinde tıbbi amaçlı kullanılan her bağımsız blok için biri sedye asansörü olmak üzere en az iki asansör bulunmalıdır. Sağlık tesisinin kapasitesine göre servis, yemek vb. hizmetler için asansör ilave edilmelidir. | | | | | |

EK-2f ORTAK ALANLAR

| BÖLÜMLER | | BİRİMLER | GEREKLİ KRİTERLER | Uygun | Uygun Değil | Açıklama |
|---|---|--|--|-------|-------------|----------|
| ORTAK KULLANIM ALANLARI | GENEL BİNA ÖZELLİKLERİ | MERDİVENLER | o Sağlık tesislerinde tıbbi amaçlı kullanılan her bağımsız blok için kol ve sahanlık genişlikleri en az 1.50 m olan ana merdiven bulunmalıdır. | | | |
| | | | o Sağlık tesisinin tüm merdivenlerinin basamak rıht birleşimleri çıkıntısız olmalıdır. | | | |
| | | | o Merdiven basamakları kaymaz malzeme ile kaplanmalı veya basamaklarda kaymayı önleyici tedbir alınmalıdır. | | | |
| | | | o Merdivenlerde geçiş alanını daraltmayacak şekilde erişkin ve çocuk hastaların kullanımına uygun korkuluk olmalıdır. | | | |
| | | | o Sağlık tesislerinde ilgili mevzuat uyarınca tüm yangın güvenlik önlemleri alınarak yeterli sayı ve konumda yangın merdiveni bulunmalıdır. | | | |
| | | | o Tüm merdivenlerde elektrik kesintilerine karşı acil aydınlatma lambaları ve ışıklı kaçış yönlendirme levhaları olmalıdır. | | | |
| | | | o Merdiven boşlukları ve açık ışıklık ve galerilerde güvenlik tedbirleri alınmalıdır. | | | |
| | | o Yürüyen merdiveni bulunan sağlık tesislerinde kullanıma yönelik bilgilendirme ve uyarı levhaları bulunmalıdır. | | | | |
| | | RAMPALAR | o Engelli rampalarının eğimi en fazla %6 ve genişliği en az 1.00 m olmalıdır. | | | |
| | | | o Araç rampalarının eğimi en fazla %14 olmalıdır. | | | |
| | | | o Yüksekliğin 1.50 m'yi aşması halinde ve rampa yapımının mümkün olmadığı durumlarda platform asansör veya lift gibi alternatif çözümler uygulanmalıdır. | | | |
| | | ISITMA-HAVALANDIRMA | o Tüm sağlık tesislerinin havalandırılması, mümkünse doğal olarak veya dışarıdan temiz hava girişi olan merkezi havalandırma sistemleri ile sağlanmalıdır. | | | |
| o Sağlık tesislerinde merkezi ısıtma sistemi olmalı ancak ısıtma zeminden yapılmamalıdır. İklim şartlarına bağlı olarak farklı ısıtma sistemi de uygulanabilir. | | | | | | |
| o Bölge ve mevsim şartlarına göre merkezi soğutma veya split klima sistemi bulunmalıdır. | | | | | | |
| SİĞINAK | o Tüm banyo ve tuvalet mahallerinde doğal veya mekanik havalandırma sağlanmalıdır. | | | | | |
| | o Sağlık tesisinde ilgili mevzuatına uygun olarak yeterli büyüklük ve donanımına sahip sığınak olmalıdır. | | | | | |
| OTOPARK | o Sağlık tesisinin niteliğine bağlı ve ilgili mevzuatına uygun olarak kamera sistemi ile takibi sağlanmış yeterli kapasitede açık, kapalı veya mekanik otopark alanı olmalıdır. | | | | | |

EK-2f ORTAK ALANLAR

GEREKLİ KRİTERLER

| BÖLÜMLER | BİRİMLER | | Uygun | Uygun Değil | Açıklama |
|--|--|---|---|-------------|----------|
| ORTAK KULLANIM ALANLARI | TEKNİK ALANLAR | EVSEL, TIBBİ VE TEHLİKELİ ATIK DEPOSU | o Sağlık tesisinin ihtiyacını karşılayacak büyüklükte tıbbi atık mevzuatına uygun tıbbi ve evsel atık deposu/ konteyneri olmalıdır. | | |
| | | | o Tıbbi atık deposunun zemininde sızabilecek sıvı atıkların toplanmasına uygun sıvı toplama çukuru oluşturulmalı ve birikebilecek sıvı atıkların yoğunlaşarak temizlenmesini sağlamak amacı ile talaş vb. uygun emici malzeme bulunmalıdır. | | |
| | | | o Evsel atık deposu dışında bölmenin kolaylıkla temizlenebilmesi için basınçlı su musluğu bulunmalıdır. | | |
| | | o Atık depoları, sağlık tesisinin genel sirkülasyonunu engellemeyecek ve atık taşıma araçlarının kolaylıkla yanaşabileceği konumda olmalıdır. | | | |
| | | o Sağlık tesisinin atık envanterine bağlı olarak, ilgili mevzuatı kapsamında uygun donanım ve havalandırma sistemine sahip, yangın ve güvenlik tedbirleri alınmış tehlikeli atık deposu planlanmalıdır. | | | |
| | | TIBBİ GAZ VE KOMPRESÖR ÜNİTESİ | o Oksijen üretim ve depolama sistemi, ilgili mevzuata uygun olarak planlanmalıdır. | | |
| | o Oksijen ve azot tüplerinin bulunduğu tıbbi gaz depoları, taşıma araçlarının ulaşabileceği konumda olmalıdır. | | | | |
| | o Tıbbi gaz tüplerin bulunduğu depolar vakum ile basınçlı hava kompresörlerinin bulunduğu odalardan ayrı olmalıdır. | | | | |
| | o Ağız ve diş sağlığı hizmeti sunulan sağlık tesislerinde ünit sayısı ile fiziki kapasiteye ve dental kullanıma uygun, yağsız sistemle kuru hava üretebilen merkezi kompresör sistemi bulunmalıdır. | | | | |
| | o Ağız ve diş sağlığı hizmeti sunulan sağlık tesislerinde ünit sayısı ile fiziki kapasiteye uygun olarak merkezi dental vakum sistemi bulunmalıdır. Vakum sistemi ile uyumlu ve çekiş gücünü azaltmayacak şekilde uygun tesisat düzenlenmelidir. Tükrük/cerrahi emiş borularından alınan kan ve pıhtı gibi atıkların geçişine uygun, hasta ağzına geri kaçmasını engelleyecek nitelikte sistem oluşturulmalıdır. | | | | |
| | o Tıbbi gaz deposunda tüplerin sabitlenmesini sağlayacak tertibat ile gerekli güvenlik önlemleri alınmalıdır. | | | | |
| | o Tıbbi gaz ve kompresör oda kapıları ve pencereleri hava alabilecek şekilde panjurlu metal malzemeden olmalıdır. | | | | |
| o Kompresör odasında uygun havalandırma şartları sağlanmalıdır. | | | | | |
| o Sağlık tesisinin kapasitesine göre ihtiyaç duyulması halinde otomasyon sistemi kurularak medikal gazların katlar içerisindeki hareketi izlenmelidir. | | | | | |
| o Girişimsel uygulamaların yapılacağı işlem odalarında tıbbi gaz ve vakum sistemi olmalıdır. | | | | | |

EK-2f ORTAK ALANLAR

GEREKLİ KRİTERLER

| BÖLÜMLER | BİRİMLER | | Uygun | Uygun Değil | Açıklama | | |
|-------------------------|----------------|--|--|-------------|----------|--|--|
| ORTAK KULLANIM ALANLARI | TEKNİK ALANLAR | JENERATÖR / KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞI | o Tüm sağlık tesislerinde elektrik kesintilerine karşı, yeterli kapasitede sabit/mobil jeneratör veya kesintisiz güç kaynağı bulunmalıdır. | | | | |
| | | | o Jeneratör kapasitesi, sağlık tesisinin talep gücünün %70'inden az olmamalı ve güç durumuna göre ilgili mevzuatına uygun olarak güncel ruhsatı veya kabul evrağı alınmalıdır. UPS sisteminin kullanıldığı alanlarda UPS kapasitesi, sistemin en az 3 saat çalıştırılmasına yeterli olmalıdır. | | | | |
| | | | o Jeneratörlerin sarsıntıya karşı dirençli olması sağlanmalıdır. | | | | |
| | | | o Jeneratörlerin/kesintisiz güç kaynaklarının bulunduğu mekanların ses yalıtımı, uygun havalandırması ve aydınlatması sağlanmış olmalıdır. | | | | |
| | | | o Yataklı servisi bulunan sağlık tesislerinde jeneratörlerin en az 24 saat elektrik kesintisine yetecek kadar yakıt tankı ve yangın algılama ve söndürme tesisatı/söndürme cihazı olmalıdır. | | | | |
| | | | o Yataklı servisi bulunan sağlık tesislerinde kesintisiz güç kaynağına yakın konumda uygun oda sıcaklığı ayarlanmış, yangın söndürme tesisatı bulunan ve akutlere müdahale edilebilecek çevre boşluğu olan akü odası olmalıdır. | | | | |
| | | SİSTEM ODASI | o Sistem odası, nem ve ısı oluşturabilecek ısıtma, soğutma tesisatlarından ve manyetik alan oluşturabilecek enerji ve elektrik hatlarından izole bir alanda olmalıdır. | | | | |
| | | | o Sistem odaları olağan dışı durumlar için uyarı sistemine sahip olmalı, nem ve suya karşı yalıtıma ve sağlık tesisindeki diğer kesintisiz güç kaynaklarından bağımsız bir kesintisiz güç kaynağına sahip olmalıdır. | | | | |
| | | BİYOMEDİKAL / TIBBİ CİHAZ ATÖLYESİ | o Sağlık tesisinin ihtiyacını karşılayacak asgari 30 m ² büyüklüğünde, hasta sirkülasyonundan ayrılmış, tıbbi cihazların hacimlerine uygun giriş-çıkışı olan, yeterli havalandırma, donanım ve güvenliği sağlanmış, uygun zemin kaplaması yapılmış bir atölye olmalıdır. | | | | |
| | | | o Atölye ortamı 20 - 30 °C sıcaklıkta ve nem oranı %10 - %70 arasında olmalıdır. | | | | |
| | | | o Atölyede yangın tüpü, dedektörler ve gerekli uyarı levhaları bulunmalıdır. | | | | |

| EK-2f ORTAK ALANLAR | | | | | | |
|-------------------------|-----------------|-------------------------|--|-------------|----------|--|
| BÖLÜMLER | BİRİMLER | GEREKLİ KRİTERLER | Uygun | Uygun Değil | Açıklama | |
| ORTAK KULLANIM ALANLARI | DESTEK ALANLARI | MUTFAK VE YEMEKHANE | <ul style="list-style-type: none"> o Yataklı servis bulunan sağlık tesislerinde yeterli büyüklük ve donanıma sahip uygun havalandırması sağlanmış, zemin ve duvarları nemden etkilenmez, ıslak zeminler kaymaz, yıkamaya ve dezenfeksiyona uygun özellikte malzeme ve tesisata sahip, hazırlık, pişirme, depolama, bulaşık yıkama, personel hazırlık ve duş alanları bulunan mutfak olmalıdır. o Yemek hizmetinin satın alınması halinde, tesis içinde teslim, kontrol ve dağıtım işleri için uygun ve yeterli alan ayrılmalıdır. o Sağlık tesisinin niteliğine göre ihtiyaç duyulması halinde yeterli kapasitede yemekhane olmalıdır. | | | |
| | | ÇAMAŞIRHANE | <ul style="list-style-type: none"> o Sağlık tesisinin ihtiyacı karşılayacak büyüklük ve donanıma sahip, işlev sırasına göre kirli çamaşır depolama, ayırma, yıkama, kurutma, ütüleme, temiz çamaşır depolama ve tamir alanları ile personel hazırlık ve duş alanları bulunan uygun havalandırma ve aydınlatmaya sahip çamaşırhane olmalıdır. o Çamaşır hizmetinin satın alınması halinde tesis içinde teslim, kontrol ve dağıtım işleri için uygun ve yeterli alan ayrılmalıdır. | | | |
| | | KIYAFET DEĞİŞİM ODALARI | <ul style="list-style-type: none"> o Kıyafet değiştirme gereği olan mutfak, çamaşır, temizlik, güvenlik gibi genel hizmetlerde görevli personel için her servise ayrı veya ortak kıyafet değişim odaları olmalıdır. o Kıyafet değişim odaları kadın-erkek için ayrı olmalı, içlerinde kilitle dolaplar bulunmalı, ayrıca oda içinde veya yakın konumda yeterli sayıda tuvalet ve tercihen duş olmalıdır. | | | |
| | | ARŞİV | <ul style="list-style-type: none"> o Sağlık tesisinin ihtiyacına yönelik hasta kullanım alanlarından uzak konumda ve mevzuatına uygun olarak güvenliği sağlanmış arşiv olmalıdır. o Bilgisayar ortamında saklanması gereken bilgi ve belgelerin depolanacağı güvenliği sağlanmış dijital arşiv odası/dolabı olmalıdır. | | | |
| | | TİCARİ ALANLAR | <ul style="list-style-type: none"> o Sağlık tesisinin ulaşım arteri yakınında, hasta sağlığı ve güvenliğine uygun alış-veriş alanları düzenlenebilir. | | | |
| | | TUVALETLER | <ul style="list-style-type: none"> o Tuvaletler kadın-erkek için ayrı ve yeterli (doğal ve mekanik) havalandırması sağlanmış olmalıdır. o Tüm tuvalet kabin kapıları dışa açılmalı, tercihen musluk ve sabunluklar sensörlü olmalıdır. o Tüm tuvalet kabini kapılarında net geçiş boşluğu en az 80 cm olmalıdır. o Engelliler için ayrı tuvalet bulunmalı veya genel tuvalet kabinlerinden en az biri engellilerin de kullanımına uygun olarak ve tekerlekli sandalye manevrası için en az 1.50 m boşluk alan bırakılacak şekilde düzenlenmelidir. o Engelli tuvalet kabini kapıları en az 90 cm olmalıdır. o Engelli tuvaletlerindeki lavabo, klozet gibi aksesuarlar, engellilerin kullanımına uygun imal edilmiş olmalıdır. | | | |

EK-2f ORTAK ALANLAR

GEREKLİ KRİTERLER

| BÖLÜMLER | | BİRİMLER | GEREKLİ KRİTERLER | Uygun | Uygun Değil | Açıklama |
|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|-------|-------------|----------|
| ORTAK KULLANIM ALANLARI | YÖNETİM | İDARİ/TEKNİK ODALAR | o Sağlık tesisinde görevli yönetici, idari ve teknik personeller için asgari hizmeti yürütecek sayıda odalar olmalıdır. | | | |
| | | TOPLANTI VE EĞİTİM ALANLARI | o Sağlık tesislerinde ayrı veya ortak kullanılmak üzere sağlık hizmetini aksatmayacak konumda ve yeterli donanımına sahip eğitim, toplantı veya konferans salonu bulunmalıdır. | | | |
| | | HASTA HAKLARI BİRİMİ ODASI | o Hasta hakları ve iletişimi için kolay ulaşabilecek konumda, mahremiyeti ve güvenliği sağlanmış oda/odalar olmalıdır. | | | |
| | | EVDE SAĞLIK HİZMETİ BİRİMİ | o Kayıt, arşiv, iletişim, ulaşım, planlama hizmetlerinin yürütülebileceği donanımına sahip evde sağlık bakım hizmet birimi olmalıdır. o Kolay ulaşılabilir konumda, uygun donanımına sahip hasta odası/odaları olmalıdır. | | | |
| | MERKEZİ STERİLİZASYON ÜNİTESİ | MERKEZİ STERİLİZASYON ÜNİTESİ | o Sterilizasyon ünitesi TS EN standardına uygun olmalıdır. | | | |
| | | | o Sterilizasyon ünitesi üç ana bölümden oluşmalı, kirli alanda: kirli malzeme girişi-yıkama bölümü (dekontaminasyon), temiz alanda: paketleme bölümü, steril alanda ise sterilizasyon işlemi-steril malzeme çıkış ve steril depo bölümleri bulunmalı üniteye malzeme sirkülasyonu tek yönlü olmalıdır. | | | |
| | | | o Sterilizasyon ünitesinde özellikle steril alanlar kolay temizlenebilir, pürüzsüz yüzeylere sahip olmalı, havalandırılması steril alandan kirli alana doğru olacak şekilde sağlanmalıdır. | | | |
| | | | o Sterilizasyon ünitesi personel giriş-çıkışları, kirli bölümüne genel koridordan, temiz bölümüne steril koridordan olmalı, kirli ve temiz alanlar arasında personel geçişi olmamalıdır. | | | |
| | | | o Sterilizasyon ünitesinde otoklav çift yönlü olmalı ve paketleme bölümü ile steril bölümü ayıran duvara kurulmalıdır. Tek yönlü otoklavın kullanıldığı ünitelerde ise cihaz steril bölümde bulunmalı ve paketleme bölümünden malzeme geçişi çift kapaklı transfer penceresi ile sağlanmalıdır. | | | |
| | | | o Sterilizasyon ünitesinin ameliyat ünitesi steril koridoru ile bağlantılı olmaması durumunda steril alan girişi öncesinde kadın-erkek ayrı olmak üzere asepsi düzenlenmelidir. | | | |

EK-2f ORTAK ALANLAR

GEREKLİ KRİTERLER

| BÖLÜMLER | BİRİMLER | GEREKLİ KRİTERLER | Uygun | Uygun Değil | Açıklama | |
|-------------------------|--------------|---|--|-------------|----------|--|
| ORTAK KULLANIM ALANLARI | MORG | GENEL | o Morg ünitesi, sağlık tesisinin genel kullanım alanlarından izole edilmiş, giriş-çıkışı sağlık tesisinin hasta giriş-çıkışlarından ayrı ameliyathane-acil servis-yoğun bakıma kolay ulaşılabilir konumda olmalıdır. | | | |
| | | | o Morg ünitesine bağlı veya uygun bir konumda bekleme alanı oluşturulmalıdır. | | | |
| | | TESLİM VE ÇIKIŞ ALANI | o Teslim ve çıkış alanı, araçların rahatlıkla yanaşabileceği şekilde ve cenazenin teslimine uygun olmalıdır. | | | |
| | | MUHAFAZA ALANI | o Morg muhafaza alanı en az 10 m ² alana sahip, zemin gideri bulunmalı ve tercihen dış ortama bitişik konumda olmalıdır. Muhafaza alanında soğuk hava düzeni bulunan ve en az iki adet çelik paket tipi muhafaza dolabı bulunmalıdır. | | | |
| | | YIKAMA ALANI | o Yıkama alanı tabut sirkülasyonu dikkate alınacak şekilde düzenlenmeli ve içinde tezgah, yıkamaya uygun sıcak su tesisatı ve gider bulunmalıdır. Sağlık tesisinin kapasitesine göre kadın- erkek ayrı olmalıdır. | | | |
| | | GÖREVLİ ODASI | o Morg hizmeti ile görevli personel ve din görevlisi için ortak veya ayrı odalar planlanmalıdır. | | | |
| | OTOPSİ ALANI | o Otopsi alanı, sıcaklık kontrollü ve müstakil havalandırmaya sahip olmalı ve içinde otopsi masası, derin lavabolu bir çalışma tezgâhı olmalıdır. Kapsamlı otopsinin yapıldığı sağlık tesislerinde ayrıca doku bertarafı için öğütücü bulunmalıdır. | | | | |

EK-2g YENİ PLANLANAN BİRİNCİ BASAMAK SAĞLIK TESİSLERİ VE BAĞLI BİRİMLERİNİN FİZİKİ KRİTERLERİ

| BÖLÜMLER | BİRİMLER | GEREKLİ KRİTERLER | Uygun | Uygun Değil | Açıklama | |
|---|-------------------------------|---|--|-------------|----------|--|
| BİRİNCİ BASAMAK SAĞLIK TESİSLER VE BAĞLI BİRİMLERİ (ORTAK ALANLAR) | GENEL BİNA ÖZELLİKLERİ | BİNA ÖZELLİKLERİ | <ul style="list-style-type: none"> o Binanın iç ve dış alanlarının boya ve bakımı yapılmış olmalıdır. o Aile sağlığı merkezlerinde, tek aile hekiminin çalışması durumunda toplam alan en az 60 m² olmalı; birden fazla aile hekiminin birlikte çalışması durumunda toplam alan, her bir aile hekimi için 20 m² ilave edilerek belirlenir. o Sağlık tesisinin bütün alanları erişilebilirlik kurallarına uygun düzenlenmelidir. o Aile sağlığı merkezleri hariç birden fazla sağlık hizmet biriminin aynı binada olması durumunda bekleme alanları, idari bürolar, arşiv, depo, tuvalet ve benzeri destek alanları ortak kullanılabilir. | | | |
| | | KAPILAR | <ul style="list-style-type: none"> o Muayene odası kapıları tekerlekli sandalye ve sedye geçişine uygun ve net geçiş boşluğu en az 90 cm olmalıdır. | | | |
| | | KAPLAMA MALZEMELERİ | <ul style="list-style-type: none"> o Tıbbi işlemler yapılan tüm alanların taban, tavan ve duvar kaplamalarında kolay temizlenebilen, emici olmayan malzemeler kullanılmalı ve tabanlar kaymaz malzemelerden döşenmelidir. | | | |
| | | RAMPA | <ul style="list-style-type: none"> o Engelli rampaları erişilebilirlik mevzuatı ile belirlenen standartlara uygun olarak düzenlenir. o Engelli rampasının yapımı mümkün olmadığı durumlarda erişilebilirlik mevzuatı ile belirlenen standartlara uygun olarak platform asansör veya lift gibi alternatif çözümler uygulanabilir. | | | |
| | | ASANSÖRLER (Çok kath binalarda aranır.) | <ul style="list-style-type: none"> o Çok kath binalarda asansör bulunmalıdır. o Asansörlerin ilgili mevzuatına göre alınmış güncel uygunluk etiketi olmalıdır. o Asansör yapımının uygun olmadığı yerlerde veya ihtiyaç duyulması halinde merdiven korkuluğuna monteli lift sistemi yapılabilir. o Asansör bulunmayan ve yapımı mümkün olmayan veya lift sistemi kurulamayan binaların zemin katında olmak üzere engelli ve yaşlıların sağlık hizmeti alabilmesine imkan sağlayan ortak kullanılabilen bir oda yer almalıdır. Aile sağlığı merkezlerinde tıbbi müdahale odası da bu amaçla kullanılabilir. | | | |
| | | MERDİVENLER | <ul style="list-style-type: none"> o Merdiven basamaklarında kaymayı önleyici tedbir alınmalıdır. o Merdiven çevresi, aydınlatma ve galeri boşluklarında düşmeyi önleyici tedbirler alınmalıdır. o Merdivenlerde geçiş alanını daraltmayacak şekilde korkuluk olmalıdır. o Tüm merdivenlerin duvar ya da tavanlarında elektrik kesintilerinde acil aydınlatma lambaları olmalıdır. | | | |

**BİRİNCİ BASAMAK SAĞLIK TESİSLER VE BAĞLI BİRİMLERİ
(ORTAK ALANLAR)**

| GENEL BİNA ÖZELLİKLERİ | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---|--|--|--|--|
| KORİDORLAR | o Tüm koridor ölçüleri, sirkülasyonu kolaylıkla sağlayacak şekilde olmalıdır. | | | | | |
| | o Koridorlarda bulundurulacak banko ve oturma grubu gibi sabit tefrişat, geçişleri engellemeyecek şekilde yerleştirilmelidir. | | | | | |
| TUVALET/LAVABO | o Tüm koridorlarda ışıklı yangın kaçış yönlendirme levhaları olmalı, koridorların duvar ya da tavanlarında elektrik kesintilerine karşı acil aydınlatma lambaları olmalıdır. | | | | | |
| | o Tuvaletler kadın ve erkekler için ayrı olmalı ve yeterli doğal veya mekanik havalandırması sağlanmalıdır. | | | | | |
| | o Tüm tuvalet kabini kapılarında net geçiş boşluğu en az 80 cm, engelli tuvalet kabini kapıları en az 90 cm olmalıdır. | | | | | |
| | o Engelliler için ayrı tuvalet bulunmalı veya genel tuvalet kabinlerinden en az biri engellilerin de kullanımına uygun şekilde tekerlekli sandalyenin rahat manevrasına uygun en az 1.50 m çapında boşluk bırakılmak üzere düzenlenmelidir. | | | | | |
| | o Engelli tuvaletlerindeki lavabo ve klozet gibi aksesuarlar, engellilerin kullanımına uygun olmalıdır. | | | | | |
| DESTEK ALANLAR | o Tüm tuvalet kabini kapıları dışa açılmalıdır. | | | | | |
| | KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞI/ JENERATÖR | o Sağlık tesisinin kapasitesine göre yeterli güce sahip ve çalışır durumda kesintisiz güç kaynağı/jeneratör olmalıdır. | | | | |
| | | o Jeneratörün bina içinde olması halinde ses izolasyonu sağlanmalıdır. | | | | |
| | ISITMA HAVALANDIRMA | o Sağlık tesisinin bulunduğu binada halihazırda kurulmuş olan kesintisiz güç kaynağı/jeneratör var ise ve kapasitesinin uygun olması şartıyla ayrıca bir kesintisiz güç kaynağı/jeneratör zorunlu değildir. | | | | |
| | | o Sağlık tesislerinde merkezi ısıtma sistemi olmalı ancak ısıtma zeminden yapılmamalıdır. İklim veya bina şartlarına bağlı olarak farklı ısıtma sistemi de uygulanabilir. Ancak Aile Sağlığı Merkezlerinde soba ile ısıtma yapılamaz. | | | | |
| | EĞİTİM SALONU/TOPLANTI ODASI | o Verilen sağlık hizmetinin türüne göre eğitim ve toplantı ihtiyaçlarını karşılamak üzere salon/oda olmalıdır. | | | | |
| GÜVENLİK SİSTEMİ | o Bina girişleri, bekleme alanları ve oda girişlerinin görüntülediği, yeterli kayıt kapasitesine sahip güvenlik kamera sistemi olmalıdır. Sağlık evlerinde güvenlik kamera sistemi ihtiyacı, tesisin konumu dikkate alınarak idare tarafından değerlendirilir. | | | | | |
| EVSEL, TIBBİ VE TEHLİKELİ ATIKLAR | o İlgili mevzuatına uygun olarak sağlık tesisinin ihtiyacını karşılayacak büyüklükte ve nitelikte evsel, tıbbi ve tehlikeli atık deposu, konteyneri, kabı ve/veya kovası olmalıdır. | | | | | |
| KİMYASAL MALZEME DEPOSU | o Kimyasal sıvıların kullanıldığı laboratuvarlarda, kimyasal sıvıların güvenlik içinde muhafaza edileceği yeterli büyüklükte bir depo olmalıdır. | | | | | |

**BİRİNCİ BASAMAK SAĞLIK TESİSLER VE BAĞLI BİRİMLERİ
(ORTAK ALANLAR)**

DESTEK ALANLAR

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| MUTFAK/YEMEKHANE (Yemek hizmeti verilen birimlerde aranır.) | <ul style="list-style-type: none">o Yemek hazırlama hizmetini tesis bünyesinde yapan sağlık tesisinin ihtiyacını karşılayacak büyüklük ve donanıma sahip uygun havalandırması sağlanmış mutfak olmalıdır. | | | |
| | <ul style="list-style-type: none">o Yemek hizmetinin satın alınması halinde, tesis içinde teslim, kontrol ve dağıtım işleri için uygun ve yeterli alan oluşturulmalıdır. | | | |
| | <ul style="list-style-type: none">o Mutfak ve yemekhane duvarları nemden etkilenmez, ıslak zeminler kaymaz, yıkamaya ve dezenfeksiyona uygun özellikte malzeme ve tesisata sahip olmalıdır. | | | |
| | <ul style="list-style-type: none">o Sağlık tesisinin ihtiyacını karşılayacak kapasitede yemekhane salon/salonları olmalıdır. | | | |
| DEPO VE ARŞİV | <ul style="list-style-type: none">o Sağlık tesisinin türü ve ihtiyaç durumuna göre yeterli büyüklükte güvenlik tedbirleri alınmış deposu ve arşiv odası/dolabı olmalıdır. Gerekğinde bu hizmetler aynı odada sağlanabilir. | | | |
| MORG (Morg hizmeti verilen birimlerde aranır.) | <ul style="list-style-type: none">o Morg ünitesi, genel kullanım alanlarından izole edilmiş ve giriş-çıkışı sağlık tesisinin hasta giriş-çıkışlarından ayrı olmalıdır. Yeterli alan bulunması halinde bekleme alanı oluşturulmalıdır.o Yıkama alanı, muhafaza alanı ile bağlantılı olacak ve tabut sirkülasyonu dikkate alınacak şekilde düzenlenmeli, içinde tezgah, yıkamaya uygun sıcak su tesisatı ve gider bulunmalıdır.o Otopsi yapılan sağlık tesislerinde, bu bölüm sıcaklık kontrollü ve müstakil havalandırmaya sahip olmalı ve içinde otopsi masası, derin lavabolu bir çalışma tezgâhı ve doku bertarafı için öğütücü bulunmalıdır.o Morg hizmeti ile görevli personel ve din görevlisi için ortak veya ayrı odalar planlanmalıdır. | | | |
| YÖNETİCİ ODASI (Yöneticisi olan birimlerde aranır.) | <ul style="list-style-type: none">o Sağlık tesisinin türüne göre yeterli büyüklükte yönetici çalışma odası bulunmalıdır. | | | |
| İDARİ HİZMET BİRİMLERİ (İdari hizmet verilen birimlerde aranır.) | <ul style="list-style-type: none">o İdari personel için yeterli sayıda ve büyüklükte oda/odalar olmalıdır. | | | |
| BEKLEME VE DANIŞMA ALANI | <ul style="list-style-type: none">o Sağlık tesisinin türüne göre aydınlatma ve havalandırması sağlanmış, sedye ve tekerlekli sandalye sirkülasyonunu engellemeyecek durumda, içinde oturma imkanı sağlayacak şekilde oluşturulmuş yeterli büyüklükte bekleme ve danışma alanı olmalıdır. | | | |
| BEBEK BAKIM VE EMZİRME ALANI/ODASI | <ul style="list-style-type: none">o Bebek bakımı ve emzirmeye yönelik donanımı ve içinde veya yakın konumda lavabosu bulunan uygun havalandırmaya sahip bir oda veya mahremiyeti sağlanmış bir alan olmalıdır. | | | |
| OTOPARK | <ul style="list-style-type: none">o Belediyeler, organize sanayi bölgeleri ile diğer kamu kurum ve kuruluşlarına ait sağlık tesislerinde otopark alanı olmalıdır. | | | |

| | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|--|--|
| BİRİNCİ BASAMAK SAĞLIK TESİSLER VE BAĞLI BİRİMLERİ (ORTAK ALANLAR) | TIBBİ VE TIBBİ DESTEK ALANLAR | GENEL POLİKLİNİK ODASI | <ul style="list-style-type: none"> o Birinci basamak sağlık tesislerinde oluşturulan poliklinik odası/odaları asgari 10 m² olmalıdır. o Poliklinik odalarında, scyyar/sabit el yıkama lavabosu bulunmalıdır. o Mümkün ise muayene odaları gün ışığı alacak şekilde planlanmalıdır. o Muayene alanları mahremiyeti sağlayacak şekilde oluşturulmalıdır. o Sağlık tesisinde kadın hastalıkları ve doğum polikliniği varsa, bu odada jinekolojik muayene masası olmalıdır. | | | | |
| | | AĞIZ VE DIŞ SAĞLIĞI POLİKLİNİĞİ/MUAYENE ODASI (Ağız ve diş sağlığı hizmeti verilen birimlerde aranır.) | <ul style="list-style-type: none"> o Asgari 15 m² alana sahip muayene/poliklinik odası olmalıdır. Çoklu poliklinik odası düzenlenmesi halinde her ünit için en az 12 m² alan ayrılmalıdır. o Ağız ve diş sağlığı poliklinik odalarının uygun şekilde aydınlatılması ve havalandırılması sağlanmış olmalı, oda içinde diş üniti/ünitleri, alet dolabı, tezgah ve lavabo bulunmalıdır. o Belediyeler, organize sanayi bölgeleri, Devlet üniversiteleri bünyesindeki mediko-sosyal sağlık hizmetleri birimi ile diğer kamu kurum ve kuruluşları bünyesindeki sağlık tesislerinde bulunan diş ünitlerinden en az bir tanesi engelli hastalara hizmet vermek üzere ayrılmalı ve engelliği polikliniği olarak düzenlenmelidir. o Diş ünitlerinde kullanılacak suyun şehir şebeke suyu dışından temin edilmesi durumunda TSE/EN su standartlarına uygun dezenfeksiyonu sağlanmış olmalıdır. o Diş protez hizmetlerinin verildiği sağlık tesislerinde, kapasite ve verilen hizmetin niteliğine bağlı ve ilgili mevzuatına uygun olarak ölçü, alçı, diş dizimi, polimerizasyon, tesviye, polisaj, metal, porselen işleri için uygun havalandırması sağlanmış oda/alanlar olmalıdır. o Ağız ve diş sağlığı hizmeti sunulan sağlık tesislerinde ihtiyaç duyulması halinde Nükleer Denetleme Kurumu (NDK) mevzuatına uygun radyoloji birimi kurulabilir. o Diğer kamu kurum ve kuruluşları bünyesinde hizmet veren ağız ve diş sağlığı polikliniklerinde sterilizasyon işlemlerinin yapılacağı tezgah ve lavabonun bulunduğu bağımsız oda olmalıdır. o Çoklu poliklinik odası bulunan sağlık tesislerinde tüm diş ünitleri, izolasyonu ve mahremiyeti sağlayacak şekilde mümkünse tavana kadar dezenfekte edilebilir kimyasala dayanıklı malzemeler ile diğer ortamlardan ayrılmalıdır. | | | | |
| | | ACİL BİRİMİ (Kesintisiz acil sağlık hizmeti veren birimlerde aranır.) | <ul style="list-style-type: none"> o Ayaktan teşhis ve tedavi hizmeti sunulan sağlık tesislerinde, kolay ulaşılabilir konumda, içerisinde tıbbi gaz tesisatı, müdahale için yeterli donanımı ve lavabosu bulunan, havalandırması ve aydınlatması sağlanmış, muayene, müdahale, enjeksiyon, pansuman ve gözlem hizmetlerinin yürütüleceği yeteri kadar odalardan oluşan acil birimi olmalıdır. o Acil ünitesinin, ambulansın ulaşımına ve manevrasına elverişli bir giriş olması, hasta transferi hava şartlarından etkilenmeyecek güvenilir bir şekilde sağlanmalıdır. o Acil girişine kolay ulaşımı kolaylaştıracak, hem gündüz ve herme gece kolayca görülebilen ışıklandırılmış yönlendirme levhaları bulunmalıdır. | | | | |
| | | TIBBİ MÜDAHALE ODASI/ODALARI | <ul style="list-style-type: none"> o Acil olan ve acil olmayan tıbbi müdahalelerin yapılabileceği büyüklükte, içerisinde lavabosu bulunan, enjeksiyon ve pansuman işlemlerinin de gerçekleştirilebileceği tıbbi müdahale odası/odaları olmalıdır. | | | | |
| | | PANSUMAN/ENJEKSİYON ODASI | <ul style="list-style-type: none"> o Enjeksiyon ve/veya pansuman işlemlerinin gerçekleştirilebileceği, asgari tıbbi malzeme ve donanımına sahip yeterli büyüklükte içerisinde lavabosu bulunan, pansuman ve/veya enjeksiyon odası olmalıdır. Sağlık tesislerinde mekân yetersizliğinin olduğu durumlarda, tıbbi müdahale odası bu amaçla kullanılabilir. | | | | |
| GÖZLEM/MÜŞAHADE ODASI | <ul style="list-style-type: none"> o Asgari tıbbi malzeme ve donanımına sahip yeterli büyüklükte bir oda/alan olmalıdır. Ayrıca gözlem (müşahade) odası/alanı olmayan sağlık tesisleri için tıbbi müdahale odası bu amaçla kullanılabilir. | | | | | | |

BİRİNCİ BASAMAK SAĞLIK TESİSLER VE BAĞLI BİRİMLERİ (ORTAK ALANLAR)**TIBBİ VE TIBBİ DESTEK ALANLAR**

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| SOĞUK ZİNCİR ODASI/ALANI (Aşı ve soğuk zincir gerektiren ilaçların uygulandığı birimlerde aranır.) | <ul style="list-style-type: none">o Sağlık tesisinin türü ve ihtiyaç durumuna göre aşı, ilaç vb. tıbbi malzemelerin muhafazası için soğuk zincir odası/alani planlanmalıdır. Ancak soğuk zincir buzdolabının kontrollü ve güvenli bir alanda konumlandırılması durumunda ayrıca oda şartı aranmaz. | | | | |
| ENFEKSİYON KONTROL HİZMETLERİ (Enfeksiyon kontrol hizmetlerinin verildiği birimlerde aranır.) | <ul style="list-style-type: none">o Hasta ve personel tarafından aktif olarak kullanılan odalarda mezkur mevzuatına uygun havalandırma sağlanmalıdır. Hizmet odaları mutlaka güneş gören mekiklerde konuşturulmalıdır.o Tüberküloz birimi için ayrılan kısım tercihen iki girişi olmalıdır. Bu sağlanamıyor ise, girişte mutlaka hasta triajı yapılarak ve tüberküloz hastaları için havalandırma hijyeni/izolasyonu sağlanmalıdır.o Tüberküloz enfeksiyon kontrolünün sağlanabilmesi için muayene, laboratuvar, röntgen odaları ve bekleme salonlarına mutlaka ultraviyole lambalar takılmalıdır.o Ulusal Tüberküloz Kontrol Laboratuvarı tarafından yayımlanmış talimatlara uygun önlemler alınmış olmalıdır.o Doğrudan Gözetimli Tedavi (DGT) uygulanma odası bulunmalıdır.o Sağlıklı hayat merkezinin içerisinde enfeksiyon kontrol birimi planlanır ise kendi mevzuatına uygun giriş çıkışı ayrı olacak şekilde planlanmalı ve belirlenen bu alanlara yer verilmelidir. Ancak enfeksiyon kontrol birimi, sağlıklı hayat merkezinin bulunduğu binada değil ise içerisinde mutlaka TBC ve diğer bulaşıcı hasta izleme alanı ayrılmalıdır. | | | | |
| KANSER ERKEN TEŞHİS, TARAMA VE EĞİTİM HİZMETLERİ (Kanser erken teşhis, tarama ve eğitim hizmetlerinin verildiği birimlerde aranır.) | <ul style="list-style-type: none">o Kanser erken teşhis, tarama ve eğitim hizmetlerinin verildiği birimlerde mamografi ünitesi bulunmalıdır. Çekim yapılmayan yerlerde ünite şartı aranmaz.o Kanser erken teşhis, tarama ve eğitim hizmetlerinin verildiği birimlerde mamografi cihazı var ise tetkik ve teşhis alanlarındaki mamaografi ünitesinde belirtilen standartlar esas alınır.o Danışman odası bulunmalıdır.o HPV odası bulunmalıdır.o HPV-DNA Testi ve PAP-Smeer Tetkik odası bulunmalıdır. | | | | |
| ÇOCUK ERGEN VE KADIN ÜREME SAĞLIĞI HİZMETLERİ (Çocuk, ergen ve kadın üreme sağlığı hizmetlerinin verildiği birimlerde aranır.) | <ul style="list-style-type: none">o Gebe bilgilendirme sınıfı bulunmalıdır.o RİA uygulama odası bulunmalıdır.o Üreme sağlığı yöntemleri danışmanlık odası bulunmalıdır. Ancak fiziki koşullar uygunsa danışman için ayrı oda verilmeli, uygun değilse RİA uygulama odası paravanla bölünerek bu amaçla kullanılabilir.o İzlenebilir sterilizasyon ünitesi (ortak kullanılabilir) bulunmalıdır. | | | | |
| PSİKO SOSYAL HİZMETLER (Psiko sosyal hizmetlerin verildiği birimlerde aranır.) | <ul style="list-style-type: none">o Psikolog, sosyal hizmet uzmanı/sosyal çalışmacı, çocuk gelişimi uzmanı/çocuk gelişimci, sigara bırakma polikliniği, çocuk ve ergen sağlığı birimi hizmet alanları zorunlu olarak planlanmalıdır. | | | | |
| SAĞLIKLI HAYAT HİZMETLERİ (Sağlıklı hayat hizmetlerinin verildiği birimlerde aranır.) | <ul style="list-style-type: none">o Sağlıklı beslenme danışmanı (diyetisyen), fizyoterapist hizmet alanı planlanmalıdır.o En az bir adet ve en az 40 m²lik alana sahip soyunma odası olacak şekilde fiziksel aktivite/egzersiz salonu planlanmalıdır.o Fiziki yeterlilik durumunda sağlıklı beslenme mutfuğu ve ergoterapist hizmet alanı planlanabilir. | | | | |

BİRİNCİ BASAMAK SAĞLIK TESİSLER VE BAĞLI BİRİMLERİ (ORTAK ALANLAR)

| TIBBİ VE TIBBİ DESTEK ALANLAR | TETKİK VE TEŞHİS ALANLARI | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| <p>GÖÇMEN SAĞLIĞI HİZMETLERİ</p> <p>o İlgili mevzuatına göre olması gereken hizmet alanları, ortak alandaki ilgili standartlarda olmalıdır.</p> | <p>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ HİZMETLERİ (İlgili Mevzuatına Göre İş Sağlığı Ve Güvenliği Hizmetinin Verildiği Birimlerde Aranır)</p> | <p>o ISG biriminin Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığından alınmış yetki belgesi olmalıdır.</p> | | | |
| | | <p>o İlgili mevzuatına göre olması gereken hizmet alanları, ortak alandaki ilgili standartlarda olmalıdır.</p> | | | |
| | | <p>o Evde sağlık hizmetlerinin verildiği birimlerde, yeterli büyüklükte irtibat odası ve depo olmalıdır.</p> | | | |
| <p>EVDE SAĞLIK HİZMETLERİ (Evde sağlık hizmeti verilen birimlerde aranır.)</p> | <p>HALK SAĞLIĞI LABORATUVAR HİZMETLERİ (Halk sağlığı laboratuvarlarında aranır.)</p> | <p>o Halk sağlığı laboratuvarlarındaki klinik laboratuvarlar Tıbbi Laboratuvar Yönetmeliği kapsamında, klinik dışı tüm laboratuvarlar ise Halk Sağlığı Hizmetlerine Yönelik Laboratuvarların Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelikte belirlenen standartlara uygun olmalıdır. Laboratuvarların dışındaki diğer alanlar ise ortak alanda belirtilen standartlara uygun olmalıdır.</p> | | | |
| | <p>NUMUNE ALMA ODASI/ALANI (Numune alınan sağlık tesislerinde aranır.)</p> | <p>o Numune alma odası/alanı olmalıdır.</p> <p>o Poliklinik odalarına kolay ulaşılabilir konumda, pozisyon verilebilen kan alma koltuğu ve gerekli donanımı yerleştirilebilecek bir oda ve numunelerin kayıt edildiği banko alanı olmalıdır. Fiziki yeterlilik olması durumunda laboratuvarın girişine yakın paravanla ayrılmış uygun bir alan planlanabilir.</p> | | | |
| | <p>TIBBİ LABORATUVAR</p> | <p>o Tıbbi Laboratuvar Yönetmeliğine uygun olmalıdır.</p> | | | |
| | <p>RÖNTGEN (Görüntüleme hizmetlerinin verildiği birimler değerlendirilirken bakılır.)</p> | <p>o NDK mevzuatına tabi olan görüntüleme ve işlem odaları, büyüklük, işlev, radyasyon koruma özellikleri, havalandırma ve ölçüm konularında kurumun verdiği güncel lisansa sahip olmalıdır.</p> <p>o Görüntüleme ve işlem odaları tekerlekli sandalye, sedye ve yaşam destek cihazlarının manevrasına imkan verecek şekilde düzenlenmelidir.</p> <p>o İşlem odalarının net kapı genişliği 1.10 m olmalıdır.</p> <p>o İşlem sırasında kullanılacak malzemeler için işlem odalarına yakın konumda uygun muhafaza oda/alanları olmalıdır.</p> <p>o Müdahale öncesi personelin hazırlık, dezenfeksiyon ve el yıkamasına uygun alan olmalıdır.</p> | | | |
| | <p>MAMOGRAFİ ÜNİTESİ (Mamaografi hizmetlerinin verildiği birimler)</p> | <p>o Müstakil ve sağlıklı hayat merkezleri içinde planlanan mamografi ünitesi en az 12 m² (3X4) olmalıdır.</p> <p>o NDK mevzuatına uygun lisans belgesi olmalıdır.</p> | | | |

**BAKANLIĞA AİT BİRİNCİ, İKİNCİ VE ÜÇÜNCÜ BASAMAK SAĞLIK
TESİSLERİ İLE DİĞER BAKANLIKLAR VE BAĞLI KURULUŞLARI
YATIRIM PLANLAMASI BAŞVURU BELGELERİ**

- 1- Başvuru konusu sağlık tesisi için öngörülen tesis rolü, yatak/ünit ve cihaz kapasitesini belirten talep yazısı,
- 2- Bakanlığın ilgili birimi tarafından belirlenecek diğer başvuru belgeleri.

**DEVLET ÜNİVERSİTELERİNE AİT SAĞLIK TESİSLERİNİN ÖN İZİN
BAŞVURU BELGELERİ**

- 1- Başvuru konusu sağlık tesisi için öngörülen tesis rolü, yatak/ünit ve cihaz kapasitesini belirten talep yazısı,
- 2- Üniversitenin kuruluşuna dair Resmi Gazete 'de yayımlanan kuruluş kararı,
- 3- Üniversite bünyesinde sağlık uygulama araştırma merkezinin kuruluşuna dair YÖK Genel Kurul kararı ⁽¹⁾,
- 4- Tıp/dış hekimliği fakültesinin eğitim ve öğretime başlama tarihi, öğretim üyesi sayısı, öğrenci kontenjanı ile uzmanlık eğitimi alan akademisyen sayısını gösterir cetvel ⁽¹⁾.
- 5- Mediko-sosyal sağlık hizmetleri birimleri için açılış veya kuruluş kararı/onayı,
- 6- Mediko-sosyal sağlık hizmetleri birimleri için personel durum listesi.

Bakanlık tarafından planlama kapsamında uygun görülen sağlık tesisi başvurularında;

- 1- Proje ve arsa bilgilerini içeren anted, 1/500 veya 1/200 ölçekli vaziyet planı, 1/100 veya 1/50 ölçekli tüm kat planları, bir tanesi ameliyathaneden geçen en az iki kesit, tüm cephe görünüşleri, çatı planı, müellif veya yapı işleri ve teknik daire başkanlığı onaylı tam takım avan proje,
- 2- Mevcut sağlık tesisleri için müellif ve yapı ruhsatı vermeye yetkili kurum onaylı rölöve projesi,
- 3- İlgili kurumdan alınmış gayri sıhhi müesseselerden uzaklık raporu,
- 4- Ulaşım Koordinasyon Merkezi (UKOME) uygunluk yazısı ⁽²⁾
- 5- Sağlık tesisinin kampüs yerleşkesi dışında olması durumunda, alanın imar ile ilgili mevzuat uyarınca sağlık tesisi yapılmasına uygun olduğuna dair belediye tarafından düzenlenmiş belge,
- 6- Taşıyıcı sistemi etkileyecek nitelikteki tadilatlar ve mevcut binalarda oluşturulacak sağlık tesisleri için deprem güvenlik raporu.

**BELEDİYE, OSB VE DİĞER KAMU KURULUŞLARINA AİT SAĞLIK
TESİSLERİNİN ÖN İZİN BAŞVURU BELGELERİ**

- 1- Başvuru konusu sağlık tesisi için öngörülen tesisin türü, rolü, yatak ve cihaz kapasitesini belirten talep yazısı,
- 2- Sağlık tesisinin kuruluşuna dair belediye meclisi kararı/yönetim kurulu kararı,

Bakanlık tarafından planlama kapsamında uygun görülen sağlık tesisi başvurularında;

- 1- Müstakil binalarda arsa bilgilerini içeren anted, 1/500 veya 1/200 ölçekli vaziyet planı (askeri birimler gibi stratejik özelliği olan sağlık tesisleri hariç), 1/100 veya 1/50 ölçekli tüm kat planları, bir tanesi ameliyathaneden geçen en az iki kesit, tüm cephe görünüşleri, çatı planı, müellif onaylı tam takım avan proje,
- 2- Müstakil olmayan binalarda sağlık tesisinin bulunduğu blok veya kata ait müellif onaylı 1/100 veya 1/50 ölçekli mimari planları,
- 3- İlgili kurumdan alınmış gayri sıhhi müesseselerden uzaklık raporu,
- 4- Ulaşım Koordinasyon Merkezi (UKOME) uygunluk yazısı,
- 5- Mevcut sağlık tesisleri için müellif ve belediye onaylı rölöve projesi,
- 6- Taşıyıcı sistemi etkileyecek nitelikteki tadilatlar ve mevcut binalarda oluşturulacak sağlık tesisleri için statik ve deprem güvenlik raporu,
- 7- Sağlık tesisinin kampüs yerleşkesi dışında olması durumunda, alanın imar ile ilgili mevzuat uyarınca sağlık tesisi yapılmasına uygun olduğuna dair belediye tarafından düzenlenmiş belge,
- 8- Norm kadro cetveli

DEVLET ÜNİVERSİTELERİNE AİT SAĞLIK TESİSLERİNİN RUHSATLANDIRMASINA ESAS BELGELER

- 1- Sağlık uygulama ve araştırma merkezine ait Resmi Gazete'de yayımlanmış Yönetmelik,
- 2- Yapı kullanma izin belgesi,
- 3- Sağlık tesislerinin ön izin projesine göre yerinde incelenmesi sonucu düzenlenecek komisyon raporu ⁽⁵⁾,
- 4- İlgili mevzuata göre düzenlenmiş tıbbî ve tehlikeli atık sözleşmesi,
- 5- İlgili mevzuatına göre yetkili merciden yangına karşı gerekli önlemlerin alındığına dair belge ⁽³⁾,
- 6- NDK mevzuatına tabi görüntüleme cihazları için ilgili kurumdan alınmış uygunluk raporu,
- 7- Otopark ihtiyacının mücbir sebeplerle sağlık tesisinin parselinde tamamen karşılanamaması durumunda, ihtiyacın parsel dışında karşılandığına dair ilgili belediye tarafından düzenlenmiş belge,
- 8- Ambulans hizmetlerinin hizmet satın alma yöntemi ile karşılanması halinde ambulans sözleşmesi.
- 9- Mediko-sosyal sağlık hizmetleri birimleri için personel durum listesi.

BAKANLIĞA AİT SAĞLIK TESİSLERİ İLE DİĞER BAKANLIKLAR VE BAĞLI KURULUŞLARININ RUHSATLANDIRMASINA ESAS BELGELER

- 1- Sağlık tesisi için Bakanlığın ilgili birimi tarafından alınmış açılış onayı,
- 2- Birinci basamak sağlık tesislerinin yerinde incelemesi sonunda düzenlenecek komisyon raporu ⁽⁴⁾,
- 3- İkinci ve üçüncü basamak sağlık tesislerinin yerinde incelemesi sonunda düzenlenecek komisyon raporu ⁽⁵⁾,
- 4- İlgili mevzuata göre düzenlenmiş tıbbî ve tehlikeli atık sözleşmesi,
- 5- İlgili mevzuatına göre yetkili merciden yangına karşı gerekli önlemlerin alındığına dair belge ⁽³⁾,

6- NDK mevzuatına tabi görüntüleme cihazları için ilgili kurumdan alınmış uygunluk raporu.

BELEDİYE, OSB VE DİĞER KAMU KURUM VE KURULUŞLARINA AİT SAĞLIK TESİSLERİNİN RUHSATLANDIRMASINA ESAS BELGELER

- 1- Yapı kullanma izni belgesi,
- 2- Sağlık tesislerinin ön izin projesine göre yerinde incelenmesi sonucu düzenlenecek komisyon raporu ⁽⁶⁾,
- 3- İlgili mevzuata göre düzenlenmiş tıbbî ve tehlikeli atık sözleşmesi,
- 4- İlgili mevzuatına göre yetkili merciden yangına karşı gerekli önlemlerin alındığına dair belge ⁽³⁾,
- 5- NDK mevzuatına tabi görüntüleme cihazları için ilgili kurumdan alınmış uygunluk raporu,
- 6- Otopark ihtiyacının mücbir sebeplerle sağlık tesisinin parselinde tamamen karşılanamaması durumunda, ihtiyacın parsel dışında karşılandığına dair ilgili belediye tarafından düzenlenmiş belge,
- 7- Ambulans hizmetlerinin hizmet satın alma yöntemi ile karşılanması halinde ambulans sözleşmesi.
- 8- İlgili sağlık tesisinin başhekim, müdür ve benzeri yöneticileri için görevlendirme veya onaylı sözleşmesi örneği,
- 9- Personel durum listesi.

⁽¹⁾ Mediko-sosyal sağlık hizmetleri birimler hariç

⁽²⁾ Mediko-sosyal sağlık hizmetleri birimlerinin kampüs içinde olması durumunda aranmaz.

⁽³⁾ Bu belge belediye İtfaiye Yönetmeliğinin "Belediye itfaiye raporlarının verilmesine ilişkin uyulacak usul ve esaslar ile önlemler" kısmında belirtilen itfaiye teşkilatının ilgili görevlisi tarafından hazırlanan belgeyi ifade eder.

⁽⁴⁾ Ek-5a

⁽⁵⁾ Ek-5b

⁽⁶⁾ Ek-5a/Ek-5b



T. C.
Sağlık Bakanlığı
Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü

RUHSAT BELGESİ

..... HASTANESİ/ TIP MERKEZİ/POLİKLİNİĞİ/VB.

Ruhsat Onay
Tarih ve Sayısı :
Ruhsat No :
Kurum Kodu :
Adresi :
Kurum Türü :
Hizmet Rolü :
Basamak Grubu :

..... tarihli ve sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Kamu Sağlık Tesisleri Ruhsatlandırma Yönetmeliği" hükümleri kapsamında sağlık tesisinin faaliyet izin belgesi ile birlikte iş bu ruhsat belgesi düzenlenmiştir.

ONAYLAYAN

AD-SOYAD
İMZA
MÜHÜR





Türkiye Cumhuriyeti Sağlık Bakanlığı
Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü

GEÇİCİ RUHSAT BELGESİ

..... HASTANESİ/ TIP MERKEZİ/POLİKLİNİĞİ/VB.

Ruhsat Onay
Tarih ve Sayısı :
Ruhsat No :
Kurum Kodu :
Adresi :
Kurum Türü :
Nihai Rolü :
Basamak Grubu :

..... tarihli ve sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Kamu Sağlık Tesisleri Ruhsatlandırma Yönetmeliği" hükümleri kapsamında sağlık tesisinin faaliyet izin belgesi ile birlikte iş bu geçici ruhsat belgesi düzenlenmiştir.



ONAYLAYAN
AD-SOYAD
İMZA
MÜHÜR



EK-4c

..... HASTANESİ/TIP MERKEZİ/TOPLUM SAĞLIĞI
MERKEZİ/POLİKLİNİĞİ/... FAALİYET İZİN BELGESİ

Ruhsat Onay Tarih ve Sayısı :
Ruhsat No :
Faaliyet İzin Belgesi Revizyon Onay Tarihi :

SAĞLIK TESİSİNİN

| | |
|------------------------------------|--|
| Kurum Kodu | 651698 |
| Adı | T.C. Sağlık Bakanlığı Ankara Şehir Hastanesi |
| Adresi | Üniversiteler Mah. 6001. Cad. Bilkent-Çankaya/ANKARA |
| Kurum Türü | Eğitim ve Araştırma Hastanesi |
| Hizmet Rolü | A-1 Grubu |
| Basamak Grubu | 3/A |
| Tescilli Yatak Sayısı ¹ | 2170 |
| Yoğun Bakım Yatak Sayısı | 315 |
| Palyatif Bakım Yatak Sayısı | - |
| Poliklinik Oda Sayısı ² | - |
| Tescilli Ünit Sayısı | 2 |
| Çalışma Saatleri ² | |

¹Toplam Tescilli Yatak Sayısına Yoğun Bakım Yatak Sayısı ve Palyatif Bakım Yatak Sayısı dâhildir.

²Ayaktan sağlık hizmeti sunan tesislerin poliklinik oda sayısı ve çalışma saatleri yazılacaktır.

BAĞLI BİRİMLER / EK SAĞLIK TESİSLERİ

| | | |
|---|-----------------------------|---|
| 1 | Adı | Endotem Semt Polikliniği |
| | Adresi | Ceyhun Atf Kansu Cad. İlham Soysal Sokak No/4 Balgat Çankaya/ANKARA |
| | Tescilli Yatak/Ünit Sayısı | |
| | Yoğun Bakım Yatak Sayısı | |
| 2 | Palyatif Bakım Yatak Sayısı | |
| | Adı | Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulamaları Merkezi |
| | Adresi | İnönü Bulvarı No:27 O Blok Baħçelievler Çankaya/ANKARA |
| | Tescilli Yatak/Ünit Sayısı | |
| 3 | Yoğun Bakım Yatak Sayısı | |
| | Palyatif Bakım Yatak Sayısı | |
| | Adı | |
| | Adresi | |
| 4 | Tescilli Yatak/Ünit Sayısı | |
| | Yoğun Bakım Yatak Sayısı | |
| | Palyatif Bakım Yatak Sayısı | |
| | Adı | |
| 5 | Adresi | |
| | Tescilli Yatak/Ünit Sayısı | |
| | Yoğun Bakım Yatak Sayısı | |
| | | |

Palyatif Bakım Yatak Sayısı

**SAĞLIK TESİSİ BÜNYESİNDE RUHSATLANDIRILAN/SERTİFİKALANDIRILAN
TIBBİ BİRİM/MERKEZLER**

| | Merkezin Adı | Adresi |
|---|---------------------|--------|
| 1 | Diyaliz Merkezi | |
| 2 | Çocuk İzlem Merkezi | |
| 3 | GETAT | |
| 4 | | |
| 5 | | |

**SAĞLIK TESİSİ BÜNYESİNDE RUHSATLANDIRILAN TIBBİ
LABORATUVARLAR**

| | Laboratuvarın Adı | Adresi |
|---|-------------------|--------|
| 1 | | |
| 2 | | |

RADYOLOJİ VE GÖRÜNTÜLEME ÜNİTESİ

| | Adı | Adresi |
|---|-----|--------|
| 1 | | |
| 2 | | |

***SAĞLIK TESİSİNİN KADRO DURUMU**

| Branş | İhdas Edilen Kadro Sayısı | Norm Kadro Sayısı | Kadrolu | Sözleşmeli | İşçi | Toplam | Boş Kadro Sayısı |
|---------------------------|---------------------------|-------------------|---------|------------|------|--------|------------------|
| Uzman Hekim | | | | | | | |
| Pratisyen Hekim | | | | | | | |
| Uzman Dış Hekimi | | | | | | | |
| Dış Hekimi | | | | | | | |
| Yardımcı Sağlık Personeli | | | | | | | |
| Teknik Personel | | | | | | | |
| İdari Personel | | | | | | | |

*Bu tablo belediye, OSB, mediko-sosyal ve diğer kamu kurum ve kuruluşları bünyesindeki sağlık tesisleri için doldurulacaktır.

Kamu Sağlık Tesisleri Ruhsatlandırma Yönetmeliği ve ilgili mevzuat hükümleri kapsamında yukarıda belirtilen sağlık tesisine iş bu faaliyet izin belgesi düzenlenmiştir.

OLUR

.../.../...

KOMİSYON RAPORU
(LBASAMAK SAĞLIK TESİSLERİ İÇİN)

| SAĞLIK TESİSİ | | | |
|--|----------|-------|----------|
| Tesisin Adı | | | |
| Kurum Kodu | | | |
| Ruhsat Numarası ¹ | | | |
| Tesis Türü ² | | | |
| Tesis Hizmet Rolü ³ | | | |
| Basamak Grubu ⁴ | | | |
| Tescil Edilen Yatak Sayısı ⁵ | | | |
| Tescil Edilen Ünit Sayısı ⁶ | | | |
| Aile Hekimliği Birim Sayısı ⁷ | | | |
| Poliklinik Oda Sayısı ⁸ | | | |
| Hizmet Veren Hekim Sayısı ⁹ | | | |
| Adresi | | | |
| İletişim Bilgileri | Telefon: | Faks: | E-Posta: |

| | KURUM KODU | BAĞLI BİRİM/EK BİNASI ADI | ADRESİ |
|---|------------|---------------------------|--------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |

- ¹Ruhsat Numarası : Mevcut sağlık tesisleri için yazılır, yeni ruhsatlandırılacak sağlık tesisleri için boş bırakılır.
²Tesis Türü : Sağlık tesislerinin hizmet verdiği tür yazılır (poliklinik, TSM, ASM, mediko- sosyal, kurum hekimlikleri vb.)
³Tesis Hizmet Rolü : Mevcut sağlık tesislerinin tescilli yapılmış rolü yazılır, yeni açılacak sağlık tesisleri için boş bırakılır.
⁴Basamak Grubu : 2019/10 nolu Genelge gereği basamağı yazılır.
⁵Tescil Edilen Yatak Sayısı : Sağlık tesisine ait Bakanlıkça tescil edilen yatak sayısı yazılır.
⁶Tescil Edilen Ünit Sayısı : Sağlık tesisine ait Bakanlıkça tescil edilen ünit sayısı yazılır.
⁷Aile Hekimliği Birim Sayısı : Aile sağlığı merkezlerine bağlı aile hekimi birim sayısı yazılır.
⁸Poliklinik Oda Sayısı : Belediye, OSB, mediko-sosyal ve diğer kamu kurum ve kuruluşları bünyesindeki sağlık tesislerinde bulunan poliklinik oda sayısı yazılır.
⁹Hizmet Veren Hekim Sayısı: Bu kısım, belediye, OSB, mediko-sosyal ve diğer kamu kurum ve kuruluşları bünyesindeki sağlık tesisleri için doldurulacaktır.

NOT: *Bağlı birim/ek bina sayısının fazla olması halinde form üzerinde ilave yapılabilir.*

AÇIKLAMA:

.....

.....

.....

.....

Tarih
...../...../.....

Ek: Komisyon raporuna ilave edilen tüm evraklar bu kısımda belirtilecek.

KARAR:

Kamu Sağlık Tesisleri Ruhsatlandırma Yönetmeliğine göre yerinde yapılan inceleme ve değerlendirme sonucunda ilgili sağlık tesisine geçici ruhsat/ruhsat belgesinin verilmesi komisyonumuzca uygun görülmüştür/uygun görülmemiştir.

Tarih
...../...../.....

İlgili sağlık tesisinin projesine uygunluğu ve fiziki kriterlerinin inceleme ve değerlendirmesi sonunda iş bu komisyon raporu düzenlenmiştir.

ÜYE

ÜYE

ÜYE

ÜYE

ÜYE

ÜYE

BAŞKAN

KOMİSYON RAPORU
(II. ve III. BASAMAK SAĞLIK TESİSLERİ İÇİN)

| SAĞLIK TESİSİ | |
|--|-------------|
| Adı | |
| Kurum Kodu | |
| Ruhsat Numarası ¹ | |
| Tesis Türü ² | |
| Tescil Edilen Rolü ³ | |
| Basamak Grubu ⁴ | |
| Tescil Edilen Yatak Sayısı ⁵ | |
| Tescil Edilen Ünit Sayısı ⁶ | |
| Tescil Edilen Yoğun Bakım Yatak Sayısı ⁷ | |
| Tescil Edilen Palyatif Bakım Yatak Sayısı ⁸ | |
| Bina Ön İzin Tarihi ⁹ | |
| Poliklinik Oda Sayısı ¹⁰ | |
| Hizmet Veren Hekim Sayısı ¹¹ | |
| Adresi | |
| İletişim Bilgileri | Telefon: |
| | Faks: |
| | Web adresi: |
| | E-Posta: |

| KURUM KODU | BAĞLI BİRİM/EK BİNASI ADI | ADRESİ | Bina Ön İzin Tarihi |
|------------|---------------------------|--------|---------------------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |

- ¹Ruhsat Numarası : Mevcut sağlık tesisleri için yazılır, yeni ruhsatlandırılacak sağlık tesisleri için boş bırakılır.
- ²Tesis Türü : Sağlık tesislerinin hizmet verdiği tür yazılır (Hastane, tıp merkezi, ADMSM vb.)
- ³Tescil Edilen Rolü : Sağlık tesisinin hizmet verdiği rol grubu yazılır (AI-AII-B-C-D-EI-EII-EIII)
- ⁴Basamak Grubu : 2019/10 nolu Genelge gereği basamağı yazılır.
- ⁵Tescil Edilen Yatak Sayısı : Sağlık tesisine ait Bakanlıkça tescil edilen yatak sayısı yazılır.
- ⁶Tescil Edilen Ünit Sayısı : Sağlık tesisine ait Bakanlıkça tescil edilen ünit sayısı; dış hekimliği fakülteleri, dış hastaneleri ile ağız ve diş sağlığı merkezleri tarafından yazılır.
- ⁷Tescil Edilen Yoğun Bakım Yatak Sayısı: Sağlık tesisine ait Bakanlıkça tescil edilen yoğun bakım yatak sayısı var ise yazılır.
- ⁸Tescil Edilen Palyatif Bakım Yatak Sayısı: Sağlık tesisine ait Bakanlıkça tescil edilen palyatif bakım yatak sayısı var ise yazılır.
- ⁹Bina Ön İzin Tarihi : Devlet üniversitelerine ait binaların yapımına dair verilen Bakanlık izni ni ifade eder.
- ¹⁰Poliklinik Oda Sayısı : Sadece belediye, OSB, mediko-sosyal ve diğer kamu kuruluşları (Sağlık Bakanlığı ve devlet üniversiteleri hariç) bünyesindeki tıp merkezlerinde bulunan poliklinik oda sayısı yazılır.
- ¹¹Hizmet Veren Hekim Sayısı : Bu kıtam, belediye, OSB, mediko-sosyal ve diğer kamu kurum ve kuruluşları bünyesindeki sağlık tesisleri için doldurulacaktır.
- NOT: Bağılı birim/ek bina sayısının fazla olması halinde form üzerinde ilave yapılabilir.

AÇIKLAMA:

.....

.....

.....

.....

Tarih

...../...../.....

Ek: Komisyon raporuna ilave edilen tüm evraklar bu kısımda belirtilecek.

KARAR:

Kamu Sağlık Tesisleri Ruhsatlandırma Yönetmeliğine göre yerinde yapılan inceleme ve değerlendirme sonucunda ilgili sağlık tesisine geçici ruhsat/ruhsat belgesinin verilmesi komisyonumuzca uygun görülmüştür/uygun görülmemiştir.

Tarih

...../...../.....

İlgili sağlık tesisinin projesine uygunluğu ve fiziki kriterlerinin inceleme ve değerlendirmesi sonunda iş bu komisyon raporu düzenlenmiştir.

ÜYE

ÜYE

ÜYE

ÜYE

ÜYE

ÜYE

BAŞKAN